

Co zisk a ceny, jak se odražejí v plnění přání Vašich zákazníků?

I. Pich: Naším cílem je především uspokojit odběratele. Někdy, při velmi specializované zakázkě, pak již nemůžeme mluvit o nějakém zisku i přesto, že taková služba je spojená s kupou starosti. V případech jedinečných a obtížně dostupné součástky uděláme předběžnou kalkulaci, sdělime zákazníkovi předpokládanou cenu a termín dodání a další ponecháme na jeho rozhodnutí. Uspokojení žadatelů je v zásadě dvojí: materiálové a finanční. Většinou však platí: kdo rychle dává, dvakrát dává, čili, že rychlosť dodání vítězí nad vyšší cenou zakázky. Našim odběratelům se snažíme dodávat co nejrychleji, běžně mezi 7 až 10 dnů. U speciálních objednávek je termín dodání do 21 dnů. Zavedli jsme 48 až 72hodinový tzv. rychlý servis dodání od telefonické objednávky. Za práci pošty ovšem nemůžeme nést odpovědnost. Vytváříme si také banku údajů nejen o stavu našich zásob – slabiny rychle doplňujeme – ale i o možnostech zámeny a náhrady součástek různých výrobků.

To ovšem vyžaduje odborné zájemce. Jak tyto informace získáváte?

Ing. Roček: Je nás pět techniků a máme řadu katalogů různých firem. Můžeme tak našim zákazníkům rychle poradit či doporučit variantní řešení opravy vadného zařízení. Uvažujeme o rozšíření této poradenské a servisní služby, která zřejmě bude velmi potřebná.

S tím mohu jedině souhlasit, i my v redakci máváme dotazy na náhrady různých součástek. Ale zmínil jste se o osazenstvu podniku. Kolik je vás celkem?

I. Pich: Začínali jsme ve třech, dnes nás zde pracuje deset a do budoucna se zřejmě ještě rozšíříme. Jak již jsem řekl, kromě nás dvou máme další tři techniky, dále dvě ženy, které vedou veškerou evidenční a účetní agendu a tři pracovnice na distribuci objednaného zboží či katalogů. Veškeré skladové a odbytové hospodářství, včetně fakturace, máme v počítači, což nám zajistuje rychlou operativu i včasné doplňování zásob.

Někteří lidé si dnes myslí, že oprávěná činnost se pozvolna stane zbytečnou. Co Vý na to?

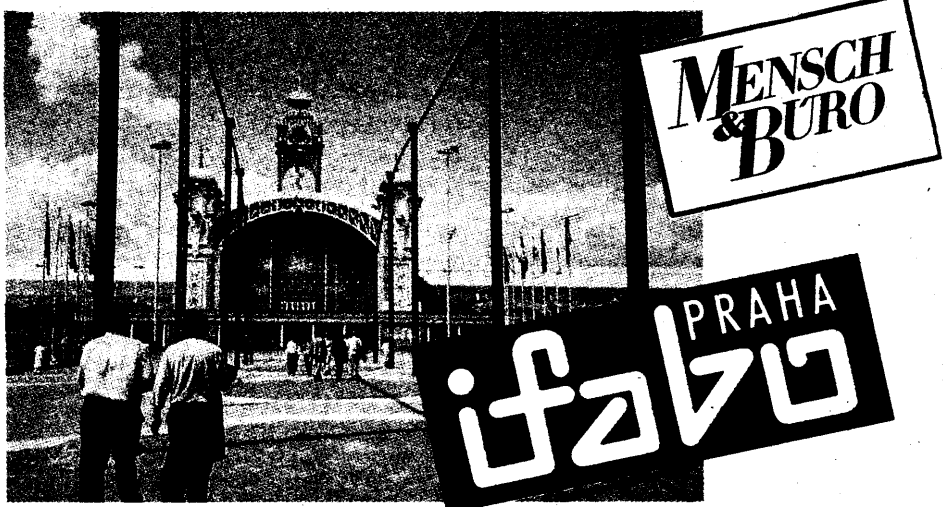
I. Pich: Možná, že to bude pro mnohé překvapením, ale je opravdu mylné se domnívat, že v průmyslově vyspělých státech se spotřební elektronika neopravuje. Opak je pravdou, ráda oprávěných firem i distributorů náhradních dílů a součástek velmi dobře prosperuje. U nás je nová spotřební elektronika stále ještě příliš drahá, než aby se při poruše vyhodila.

A co do budoucna?

Navazujeme nové kontakty tak, abychom mohli rozšířit naše služby, tj. nabídnout širší sortiment, poskytnout více technických informací a zajistit ještě přijatelnější ceny. Pro naše zákazníky připravujeme i další potřebné a zároveň i překvapivé služby, o kterých je budeme včas informovat.

Děkuji za rozhovor

Rozmlouval Ing. Jan Klábel



Poprvé u nás

O vznik mezinárodního odborného veletrhu kancelářské a komunikační techniky se již před lety začala videriská společnost Wiener Messen und Congress, G.m.b.H. Veletržní město Vídeň je svou centrální polohou i možnostmi předurčeno jako centrum pro styk s různými regiony střední Evropy, a tedy i pro „export“ úspěšných odborných výstav a veletrhů, mezi něž patří také IFABO. Dvakrát se „filialka“ této výstavy konala v Budapešti, letos – poprvé – i v Praze, a to od 8. do 12. září v levém křídle hlavního paláce a ve čtyřech Křížkových pavilonech (haly 2a, b, c, d a e).

Na více než 6 440 m² čisté výstavní plochy se představilo 119 přímých výstavovatelů, zastupujících 115 firem exponátů především z oblasti elektronického zpracování dat (technické i programové vybavení), ale i kancelářského nábytku a pomůcek, telekomunikace a reprografie. V expozicích byla početně zastoupena jména známých firem – např. Apple, Panasonic, Olivetti, Canon, Siemens, Philips, Telecom, IBM, Kapsch a dalších. Z našich firem můžeme uvést např. Software602, v jejímž stánku nás zaujala sada nových českých programů (textový editor WinText602, tabulkový kalkulačor Calc602 a elektronická pošta Mail602).

Veletrh je určen především pro „koncové uživatele“ moderní kancelářské techniky, ale stejně dobře může posloužit i obchodníkům s tímto zbo-

žím. Zájem ze strany výstavovatelů byl velký – výstavní plocha byla vyprodána velmi brzy a mnohé zájemce již nebylo možno plně uspokojit. Výstavní nabídka hodnotil ředitel pořádající organizace Wiener Messen und Congress, G.m.b.H., pan Gerd Hoffmann, slovy: „...můžeme být s IFABO Praha při premiéře spokojeni. IFABO na Vltavě je právě tak jako na Dunaji – přes velikostní rozdíly – kompletním veletrhem a tím důležitým ekonomickým činitelem.“

Pro další termín veletrhu, jenž se bude konat v Praze v termínu 7. až 11. září 1993, by si pořadatelé přáli získat větší plochu, protože předpokládají, že zájem o IFABO po letošní premiéře poroste.

E

* * *

O přijemné přijetí našich i zahraničních novinářů na výstavě IFABO se postaral vydavatel časopisu Mensch & Büro. Při zahájení výstavy uspořádal ve svém výstavním stánku tiskovou besedu, kde jednotliví výstavovatelé upozornili novináře na nejzajímavější exponáty a novinky.

Časopis Mensch & Büro vychází nákladem 35 000 výtisků měsíčně a je to „mezinárodní magazín pro kancelář jako životní prostor“. Zabývá se kancelářskou technikou, komunikací, architekturou, designem i sociologickými otázkami. Lze jej objednat na adresu: Mensch & Büro Verlags GmbH, Lange Str. 94, D-7570 Baden-Baden.

ČTENÁŘI NÁM PÍŠÍ



K dopisu čtenáře z Popradu

V poslední době přicházejí na adresu našeho časopisu dopisy, ve kterých si čtenáři stěžují, že na základě inzerce v AR nedostávají od inzerentů odpověď. Tak pan František ... (podpis viz obr. 1) z Popradu ve svém dopisu z 26. 6. 1992 si stěžuje, že si na základě inzerátu v AR-A č. 11/91 objednal ve vydavatelství TRIAS publik v Ostravě Katalog polovodičových součástek a neobdržel ani katalog, ani odpověď. Bohužel, ve svém dopise neuvedl svou adresu, takže jeho dopis nelze vydídat. Těmto a dalším čtenářům radíme: uveděte svou adresu vždy, a to nejen na obálce, ale i ve svém dopisu (podpis nestaci).

K uvedenému konkrétnímu případu sdělujeme paru ... i případným dalším čtenářům, že nyní si mohou objednat katalog polovodičových součástek 1/91 na adresu MikroDATA, Vítězslav Síř, P.O. Box 51, 738 01 Frýdek-Místek 1. Katalog odesle vydavatelství poštou na dobuřku za 44 Kčs + poštovné. Katalog si můžete objednat rovněž poštovní poukázkou C; ve zprávě po příjemce uvedte počet objednávaných katalogů. Cena katalogu je 44 Kčs + poštovné. Katalog bude neprodleně objednávajícímu odeslán doporučenou poštou. Blanko poukázký jsou k dispozici na každé poště.

Redakce AR

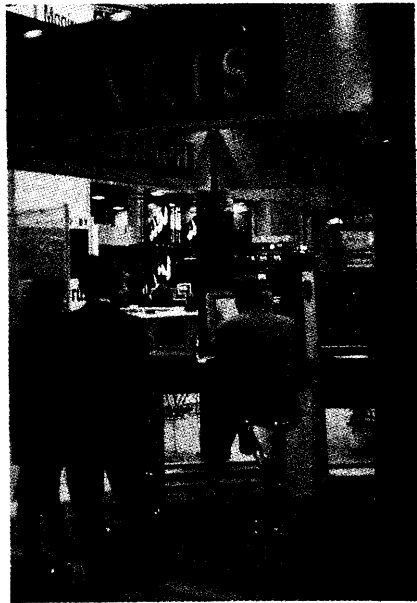
My jsem pořád pro elektroniku hledat katalog, nejvíce nejlepších cen, prosím Tě, ab vás vše o tom telefon a adresu jsem všechno řekl, těž mi poslat.

Velmi vám vše dělám!

Obr. 1.

Výprše 16. 6. 1991.

S pozdravem: František František



TRENDY v počítačové technice



kolem procesoru Motorola 68030 o rychlosti 25 MHz integruje 4 MB RAM, harddisk o kapacitě 40 MB a připojení na počítačovou síť. Odlišností počítačů Apple Macintosh všeobecně je, že používají jediný operační systém, který je jejich nedilnou součástí, a umožňuje tak jednoduchou implementaci nových funkcí.

Zpracování obrazů

QuickTime, jedno z takovýchto rozšíření operačního systému, přinesl na obrazovky počítačů digitalizovaný film a právě práce s multimédií byla na výstavě tou největší zajímavostí. Multimédia jsou počítačové prostředí pro integraci videa, zvuku, obrazu, animace a textu. Aby bylo umožněno všem zájemcům pracovat s těmito typy dat, bylo třeba vyvinout nové datové formáty a práci s nimi velmi zjednodušit. Několik firem předvádělo karty na digitalizaci snímaného filmu, který je potom ukládán v datovém formátu a může být zpracováván všemi programy, které na počítačích Apple Macintosh pracují. Film lze vložit například do textu psaného v textovém editoru nebo ho připojit jako instruktážní návod pro výcvik nových pracovníků – je možno jej použít prostě všude, kde jen film použít lze.

Nová verze Adobe Premiere, editačního programu pro úpravu videofilmů ve formátu

MacWelt jako nejlepší multimediální program.

I když na výstavě dominovala především multimédia, ani ostatní obory nezůstaly stranou. Počítače Macintosh nacházejí časté uplatnění v oblasti stolních edičních systémů (DTP), a proto např. firma Kodak na výstavě předváděla pracovní verzi Photo CD, nové technologie, která na počítačích zajistí všeobecnou dostupnost barevných fotografií. Dohoda o vývoji Photo CD byla podepsána mezi firmami Kodak a Apple na konci srpna t. r. a kombinuje sílu předního počítačového výrobce, který je znám především díky snadné ovladatelnosti výkonných počítačů, s mnohaletými zkušenostmi amerického obra ve zpracování fotografií.

Integrace

Integrace do počítačových sítí a celopodnikových sítí s minipočítači byla také jedním z hlavních témat této výstavy. Firma ACI, která vytvořila pro počítače Macintosh první grafickou databázi, v níž se struktury vytvářejí pomocí grafických nástrojů a běžného jazyka a která pracuje kromě textových údajů i s obrazy a filmy, předvedla novou verzi této databáze a další rozšiřující moduly, které ji doplňují o nové funkce. Například 4 DIMENSION SQL Server umožňuje přímý přístup do řidicích počítačů, pracujících pod



Quick Time, byla představena poprvé na evropském kontinentě. Na obrazovce je možno směšovat několik filmových sekvencí a pomocí různých efektů vytvářet výsledný filmový šot. S filmem se pracuje pouze v počítači bez jakéhokoli vlivu na původní naříkavku a lze použít mnoha efektů, které nejsou standardními filmovými technikami možné. Když je práce na filmu zakončena, lze např. programem Video Converter přehrát takto počítačově vytvořený film na videokazetu. K práci s rozsáhlými filmy je nutno použít výkonné počítače, a proto byly na výstavě k tomuto účelu využívány počítače Apple Macintosh Quadra, které svým výkonem podle nezávislých studií předčí jakékoli počítače s operačním systémem MS-DOS.

Video Machine je program na první pohled shodný s Adobe Premiere, ale integruje v sobě všechny standardní funkce videostudia. Přenáší nepoměrně dražší vybavení videostudia na obrazovky počítače a zpřístupňuje tak tvorbu filmů i pro neprofesionály. Dalším vystavovaným multimediálním programem byl MacroMind Director, který slouží především k vytváření interaktivní animace a který byl oceněn časopisem

operačním systémem UNIX, a 4D DAL Server využívá přístupu na servery, pracující s jazykem pro práci s databázemi Data Access Language, jehož podpora je rovněž zavodována v operačním systému počítače Macintosh.

Propojení počítačů na síť typu Ethernet bylo také jedním z často vystavovaných řešení. U několika typů počítačů Apple Macintosh stačí vložit do počítače ethernetovou kartu, u Maců Quadra je připojení vyřešeno již v základní sestavě a při integraci jiných typů je nutno použít např. adaptér pro rozhraní SCSI-Ethernet.

Na letošní výstavě MacWorld Expo bylo jasné vidět, že osobní počítače už konečně nejsou doménou programátorů, ale vstoupily do světa uživatelů, kterým začaly pomáhat při jejich běžné práci. Tento přechod by ovšem nebyl možný bez zjednodušení ovládání počítačů a bez nových technologií, které teprve nabídly lidem pro jejich práci takové možnosti, jež není možno získat žádnými jinými prostředky.

Richard Klatovský

Kontakt: TIS, a.s.

Apple Computer IMC
Evropská 94
160 00 Praha 6

tel. 311 92 83

Komunikace

Komunikovat je ale možno už s technikou, která je k dispozici již dnes. Počítače řady Macintosh PowerBook, které jsou pro svůj výkon, lehkost ovládání a celkový design nejprodávanějšími notebooky na světě, je také možno vybavit i vysílacím a přijímacím zařízením, takže lze bez kabelového připojení pracovat i na úkolech, které vyžadují přístup do počítačových sítí. Na výstavě byl předveden nedávno ohlášený nový člen této řady – Macintosh PowerBook 145, který

Televizní přijímač

GRUNDIG M 70-691 IDTV

Celkový popis

Tento přístroj patří mezi špičkové televizory firmy GRUNDIG a jeho základní přednosti je 100hertzový obrazový rozklad. U běžných televizních přijímačů se jednotlivé snímky zobrazují 25krát za sekundu, půlsnímky, z nichž se obraz skládá, se tedy zobrazují 50krát za sekundu. Při tomto zobrazovacím kmitočtu lze, obzvlášť na velkých světlých plochách obrazu, zjistit určité jasové chvění, které mnohým pozorovatelům vadí a které může způsobovat i větší zrakovou únavu. U tohoto televizoru, vybaveného digitální obrazovou pamětí, je kmitočet rozkladu dvojnásobný, takže obraz je naprostě klidný a zcela prost jakéhokoli jasového chvění.

Popisovaný přístroj je osazen obrazovkou o úhlopříčce 70 cm, samozřejmě s ostrými rohy a je vybaven kontrastním filtrem. Je v tzv. vícenormovém provedení, takže umožňuje příjem obrazu i zvuku prakticky ve všech světových normách. Ladění používá kmitočtovou syntézu, což při ladění umožňuje přímou volbu televizního kanálu, na němž požadovaný vysílač vysílá. Nízkofrekvenční díl přístroje je stereofonní.

Digitální paměť, která je pro stohertzovou techniku nezbytná, umožňuje u tohoto přístroje realizovat řadu dalších funkcí jako například reprodukci zastaveného obrazu, možnost určitou volně volitelnou část obrazu zvětšit, zapojit obvod pro zmenšení šumu v obraze, případně obvod pro zvětšení ostrosti obrazu, zobrazit obraz v obraze (PIP), případně zobrazit devět v paměti uložených programů (v časové posloupnosti) nebo postupně zobrazit dění v tzv. stroboskopickém efektu. Tím výčet možností přístroje ještě nekončí, protože lze například měnit velikost obrazu v obraze nebo měnit individuálně barevnou sytost apod.

Televizor je pochopitelně vybaven dekodérem teletextu, který má označení „QUICK-TOP“, což znamená, že je u něj zajištěn lepší přehled o vysílaných informacích i zrychlený výběr požadovaného druhu informace. Má paměť pro 32 stránek a umožňuje též naprogramovat pro každé programové místo televizoru šestimístný název uloženého vysílače. Na obrazovce je každá změna nastavení televizoru indikována graficky způsobem OSD (On Screen Display), tuto funkci však lze vypnout.

Přístroj má ještě řadu dalších funkcí, které nemohu do detailu popisovat: jde například o možnost volit jeden ze čtyř světových jazy-

ků, v nichž si přejecte, aby s námi na obrazovce televizor komunikoval, lze naprogramovat optickou informaci, upozorňující nás, že je třeba cokoli v určité době vykonat, zajistit přístroj před nežádoucím použitím a další drobné funkce doplňující obsluhu.

Hlavní technické údaje podle výrobce:

Obrazovka: 70 cm (Black Line Invar).

Možnost

příjmu: Všechna TV pásmá včetně pásm „hyperband“.

Ladění: Přímá volba kanálu nebo automatická postupná volba.

Zpracování obrazu:

100 Hz technika, CTI.

Norma obrazu a zvuku:

Multistandard.

Počet programových míst:

99 + 3 AV.

Zvukový doprovod:

Stereofonní, dvoukanálový.

Výstupní výkon zvuku:

100 W (aktiv).

Reproduktoři: 2 širokopásmové, 1 subwoofer.

Přípojné místa: Vstup pro video S (Hosiden), 2 x SCART, 2 x CINCH, 2 x DIN (vnější reproduktory), JACK 3,5 mm (sluchátka).

Napájení: 190 až 264 V.

Příkon: 170 W.

Rozměry

(š x v x h): 82 x 57 x 48 cm.

Hmotnost: 48 kg.

Funkce přístroje

Zkoušený přístroj pracoval zcela bezchybně. V tomto směru mu nebylo možno nic vytknout. Pokusil jsem se však zjistit u různých osob jejich názor na stohertzový obrazový rozklad. Mohu říci, že prakticky všichni, jimž jsem přístroj předváděl v porovnání s obdobným standardním televizorem, rozdíl registrovali. Odlišná již ale byla jejich individuální hodnocení. Někteří byli touto technikou doslova nadšeni, jiní byli skeptičtí a při běžném vysílání se

jim rozdíl nejevil tak podstatný. Různorodé byly názory i na ostatní doplňkové funkce. Někdo jásal nad reprodukcí zastaveného obrazu, jiný preferoval možnost zobrazit signály z různých zdrojů a tak ani já se nedovážím objektivně zhodnotit tyto doplňkové funkce. Jedno je však jisté. Tento televizor jich má tolik, že si určitě každý něco, pro sebe výhodného, vybere.

Že je obraz i zvuk výborný, není třeba zdůrazňovat, stejně tak jako perfektní ladění vysílačů i jejich ukládání do paměti přístroje. I když v dnešní době, při využívání všech možností nejmodernější techniky, to pro mnohé, pokud by chtěli využít všech možností, které jím tento přístroj poskytuje, nemusí být právě jednoduchou záležitostí. Ono to však za těchto okolností skutečně zjednoduší neleze.

Jak je již čtenářům známo, nejsem přítelem funkce OSD, tedy zobrazování všech realizovaných úkonů na obrazovce. Tento televizor však mé představě plně vyhovuje, protože způsob zobrazení změn jednotlivých funkcí je vyřešen tak, že jen málo ruší a navíc jej lze snadno vyuřadit z funkce.

Poněkud neobvyklým způsobem je u tohoto přístroje (za využití digitální paměti) vyřešeno přepínání programových míst. Stiskněte-li během programu tlačítko jiného programového místa, původní obraz se nejprve „zmraží“ a v takto zmrazeném stavu se zvolna prolné do nově zvoleného programu. To jednak trvá určitou dobu, jednak se mi tento přechod ze „zmrazeného“ stavu nezdá být tím nejvhodnějším řešením.

Za velice zdařilý však považuji způsob, jak výrobce vyřešil otázku zobrazených hodin na obrazovce. U vysílačů, které vysílají teletextové informace, lze, jak známo, zobrazit kdykoli do rohu obrazovky údaj hodin. Pokud však přepnete na vysílač, který teletextové informace nevysílá, nelze údaj hodin zobrazit. Tento přístroj je vybaven interními hodinami, které se synchronizují na přesný čas vždy, když zvolíte vysílač, vysílající teletextové informace. Jestliže pak přepnete na jiný vysílač, který teletextové informace nevysílá, lze přesný čas přesto

stisknutím příslušného tlačítka na dálkovém ovládači vyvolat.

Dekodér teletextu „QUICK-TOP“ nesprávně urychluje volbu požadovaného obooru či stránky, v neposlední řadě díky tomu, že má k dispozici 32 paměťových stran. Ani v návodu, ani experimentálně jsem však neznal žádný způsob, jak do paměti vložit ty stránky, které sám preferuji a přál bych si je mít v paměti. V tomto směru má starší teletextový dekodér VT 3805, který má sice jen 8 paměťových stran, avšak v deseti blokách s možností volného naprogramování, také své nesprávné výhody. Obzvláště v případě, kdy vysílač způsobem „TOP“ nevysílá. Zde musím ještě upozornit na to, že použitý dekodér zobrazuje správně pouze anglosaské jazyky a v češtině zobrazuje chyběná slova s háčky a čárkami.

Dálkový ovládač je vyřešen velice dobře a je i relativně přehledný vzhledem k tomu, jaké množství nejrůznějších funkcí musí ovládat. Jako předešlé ovládače podobných přístrojů umožňuje též ovládat například i dru-

žicový přijímač nebo videomagnetofon téhož výrobce.

Rád bych se ještě zmínil o kvalitě návodu, který je dodáván s přístrojem. V poslední době jsem se velice často setkával s návody, které byly buď zmatené, nebo dokonce v mnoha případech popisovaly prvky, které na přístroji vůbec neexistovaly a uživatelé spíše uváděly ve zmatek, než aby mu postupně a logicky vysvětlily obsluhu – někdy velmi složitých zařízení.

Návod k tomuto televizoru je naopak světlou ukázkou toho, jak má návod vypadat. Je naprostě přehledný a zcela logicky postupně vysvětuje všechny funkce přístroje. Jediná škoda je, že jsem s přístrojem obdržel tučný sešit návodu v řeči německé, anglické, francouzské, italské, holandské a portugalské, – ale nic v češtině.

Vnější provedení

Podle mne je skříň televizoru vyřešena jednoduše a velmi elegantně. Jedinou připomíinku bych měl k zaoblenému kontrast-

nímu filtru. Výrobci obrazovek se totiž snaží vytvořit co nejrovinější čelní plochu, aby, kromě jiného, zmenšili co nejvíce úhel, v němž se k pozorovateli zrcadlí vnější zdroje nebo jiné světlo předměty. Zde tvůrce skříně tento požadavek plně nerespektoval.

Závěr

Popisovaný televizor patří plným právem mezi naprostě špičkové přístroje. Výtečný obraz, doplněný stohertzovou technikou snímkového rozkladu, neméně kvalitní zvuk, který je doplněn centrálním hloubkovým systémem v horní části zadní stěny a možnost realizace nejrůznějších doplňkových funkcí, uspokojí nesprávně i ty nejnáročnější zájemce.

Mimořádné kvalitě přístroje ovšem odpovídá i jeho cena, za niž je tento přístroj nabízen firmou Kontex, generální zastoupení GRUNDIG, v Praze 1, Na Příkopě 27. Závadní prodejní cena byla stanovena na 69 990 Kčs. **Hofhans**

Skupinový družicový přijímač HRX 10

Připadné zájemce bychom rádi upozornili na relativně levný družicový skupinový přijímač, který vyrábí TESLA Pardubice a který umožňuje v základní sestavě příjem čtyř programů v jedné nebo ve dvou polarizačních rovinách signálu. Tento přístroj je výhodně sluchatelný se stávajícími domovními rozvody řešenými pomocí dílu STEA-D, případně s rozvody TESA z podniku TESLA Převidza.

Souprava se skládá ze čtyř kanálových jednotek RXS 10, které obsahují vždy jeden družicový přijímač a krystalem řízený modulátor. Modulátor je pevně nastaven na požadovaný výstupní televizní kanál a je v samostatné vyměnitelné bloku.

Vstupní signál je laděn v rozmezí 950 až 1750 MHz a jeho stabilita je zajištěna účinným AFC. Signál z modulátoru je zpracováván v příslušné kanálové jednotce řady TKZ soupravy STEA-D. Celá sestava je montována na základní desce, vhodné pro montáž do standardní rozvodné skříně typu TAZ 135.

Výrobcem a dodavatelem je TESLA Pardubice, divize elektronika, U Zámečku 26, 532 01 Pardubice. Sestava je dodávána včetně parabolické antény o průměru 120 cm (KADEN Náchod) a větší jednotky (konvertor). Zákazník může zvolit variantu pro jednu polarizaci nebo pro dvě polarizace.

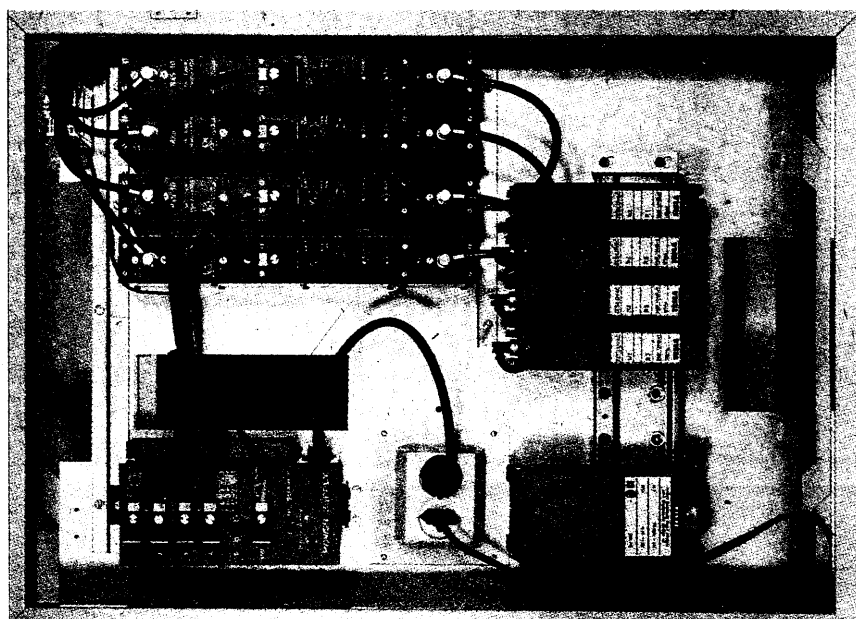
Cena (bez daně z obrotu) činí pro provedení s možností příjmu signálů jen v jedné polarizaci 36 500 Kčs, s možností příjmu signálů ve dvou polarizacích pak 39 900 Kčs.

Informace, informace

EQUIPMENT
SUBSYSTEMS
COMPONENTS
SOFTWARE
Chladiče
ECN ELECTRONIC
COMPONENT NEWS
VOLUME 26, NO. 9
EAGLE 2.4
AUGUST 1987
ISSUE PAGES 70 & 82

Jako druhý časopis, který je zájemcům k dispozici ve studovně a půjčovně elektronických časopisů z USA (Starman Bohemia, Konviktská 5, Praha 1, tel. 266 354, viz AR A9, str. 426, popř. A10, str. 452, AR B5, str. 197) představujeme ECN, Electronic Component News.

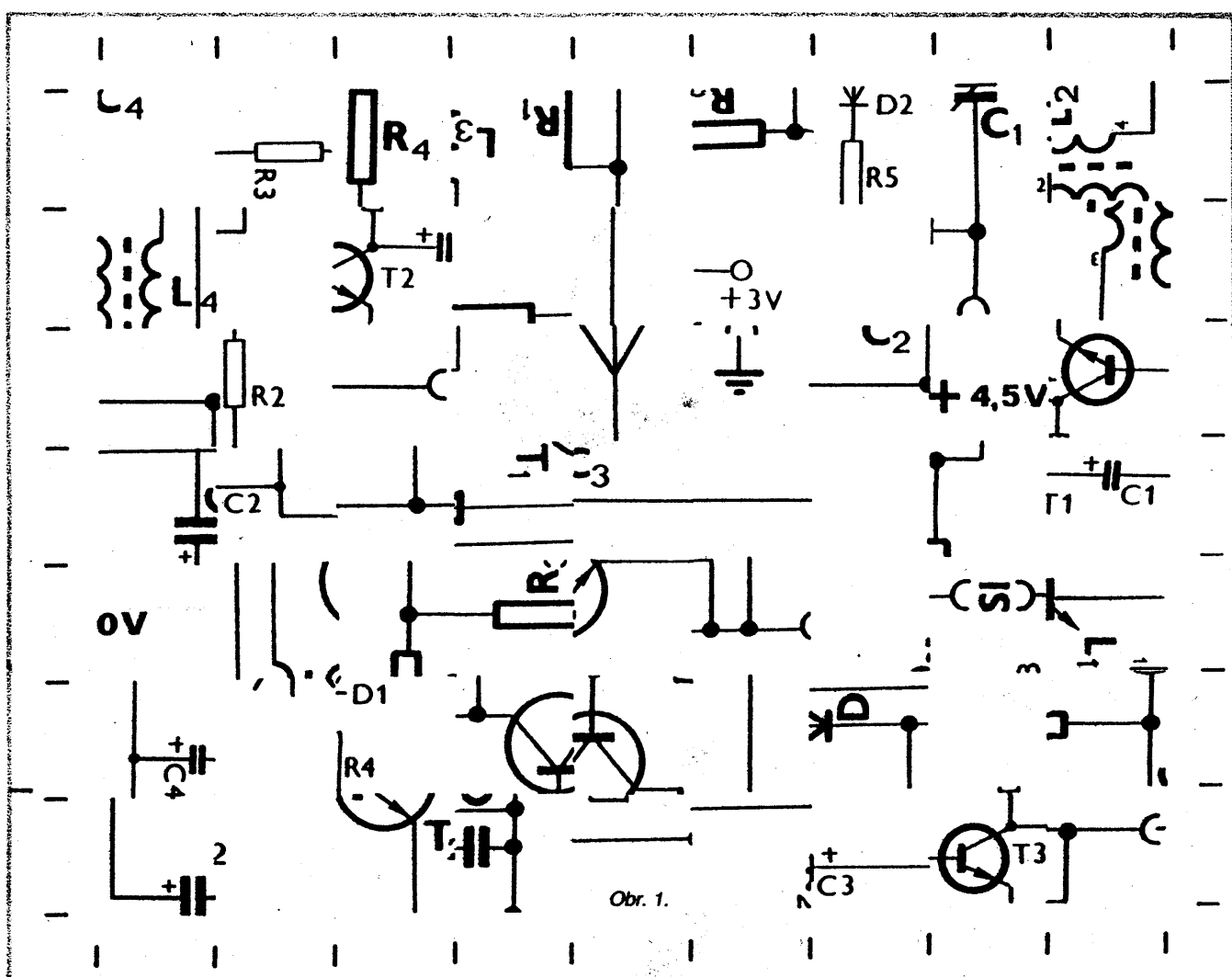
Jde o měsíčník „světového“ formátu (40×27,5 cm) na hlazeném papíru, jehož obsahem jsou informace o novinkách v elektronických součástkách, součástech a výrobcech.



První jsou v obsahu informace o nových produktech – např. o desce VMEbus RISC CPU, univerzálních napěťových adaptorech se vstupním napětím 90 až 264 V, 47 až 63 Hz a výstupním napětím -12 až +24 V, s účinností lepší než 70 %, větráčků s malým hlučkem pro napájení s napětím, baterií (packs) článků NiCd s napětím 2,4 až 24 V, 250 až 7 000 mAh, hliníkových přístrojových skříní od 1 krychlového palce (inch) do 8 krychlových stop (feet) atd.

Následují stránky, věnované „technologickým obzorům“ (Technological Horizons) – novinkám v technologii. „Speciální zpráva“ (Special Report) je věnovaná fibrové optice (Fiber Optics) a jejím součástem a použití. Další částí časopisu jsou stránky, věnované novým polovodičovým součástkám (Semiconductor Monthly), část této rubriky tvoří popis součástek pro datová a telekomunikační zařízení. Zvláštní část (Special Section) časopisu tvoří popis novinek v oboru chlazení a chladičů včetně nabídky nových teploměrů atd. V závěru časopisu jsou stránky věnované designu a nástrojům (Design, Tools) a novým přístrojům (Featured Product) a nakonec jsou uvedeny novinky v literatuře – katalogech (Free Literature).

Časopis má 88 stran, jednotlivé jeho části jsou doprovázeny bohatou inzercí těch nových výrobků, které odpovídají tematicky obsahu jednotlivých článků.



Předvánoční hlavolam

Letošní úkol předvánoční soutěže vás nenutí lisovat starší čísky Amatérského radia – stačí vám obr. 1. Zněř čar na tomto obrázku není nic jiného, než schéma elektronického přístroje, rozstříhané na čtverečky a libovolně sestavené do původní velikosti obrazce. A vás úkol?

1. Schéma opět správně sestavit.
2. Pojmenovat přístroj, který toto schéma představuje.

1. Protože si asi nebudete chtít Amatérské radio rozstříhat, požádejte třeba tatínka, aby vám obr. 1 okopíroval – pro jistotu dvakrát, kdyby se vám například při kopírování vlnky nezhrály. Pak podložte obrazec kopírovacím (uhlovým) papírem, uhlovou vrstvou nahoru, aby psala na rubovou stranu obrazce. Ostrým, špičatým předmětem propojte všechny znázky po stranách obrazce, a to jak ve vodorovném, tak ve svislém směru. Nepoužívejte k tomu tužku: narýsované čáry by vás při sestavování schématu mýly. Na rubové straně papíru takto vznikne mýlka, podle které obrazek rozstříháte na čtverečky. Pak se obrazek pokusete sestavit znova – tentokrát správně – a přitom víte, že celková velikost i tvar

obrazku zůstávají stejné. Ale pozor: prázdné čtverečky ve schématu byly doplněny částečně úplně jiného schématu – ty nepatří musíte objevit a vyřadit – do řešení nepatří.

2. Název výrobku, který představuje schéma, vás možná napadne dříve, než celý obrázek sestavíte. Logická úvaha pak vám jistě pomůže, jak práci dokončit.

Co potom?

Sestavený a nalepený obrázek, na jehož zadní stranu můžete napsat název přístroje, zašlete na adresu Radioklub Institutu dětí a mládeže, Havlíčkovy sady 58, 120 28 Praha 2, a to tak, abychom jej obdrželi nejpozději v pondělí 30. listopadu 1992. Později dodaná řešení nebudou zařazena do hodnocení.

A stojí to za to?

Určitě. Všechna správná řešení budou slosována a třicet pět vylosovaných účastníků soutěže získá stavebnici číslicové techniky Kyber 1 a další materiál a návody, věnovaný radioklubem IDM. Kdyby např. účast v této soutěži byla stejně četná

jako loni, znamenalo by to, že cenu získá každý pátý soutěžící!

A ještě poznámka: schéma, které sestavíte, není zakresleno přesně podle současných norem kreslení schémat, jak se používají v AR. Právě to vám však může pomoci rozlišit (vzhledem k různému způsobu kreslení), které čtverečky do schématu patří a které nikoli.

Soutěž je určena čtenářům rubriky R 15 (tedy žákům základních škol), a to jednotlivcům – u zaslanych řešení systémem „řeší celá rodina (třída, kroužek)“ bude do hodnocení zařazeno jen jedno – které nám „padne“ první do ruky.

Tak neváhejte – aby mohly být vylosované stavebnice odeslány soutěžícím opravdu ještě pod stromeček, není možné termín uzávěrky posunout. Výsledky soutěže a správné řešení najdete v rubrice R 15 začátkem nového roku.

- zh -

PŘIPRAVUJEME
PRO VÁS



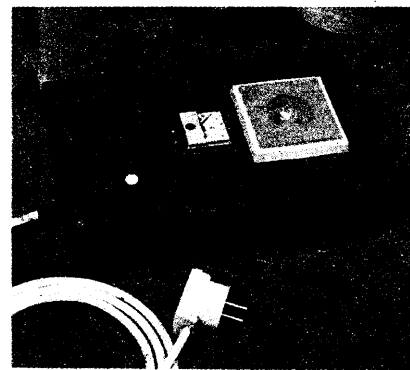
Generátor funkcí – rozmitáč

Síťový regulátor

Ing. Vít Konvička

Síťový regulátor lze označit jako „ekologické zařízení“, neboť šetří elektrickou energii. Je vhodný k regulaci odpovědové nebo indukční zátěže do výkonu 2 kW (střívání žárovek, regulace transformátorů, elektromotorů, vrtáček, elektrického topení, apod.).

Při vhodné mechanické konstrukci, volbě výkonových spínacích součástek a průřezu vodičů lze zařízení používat až do výkonu 5 kW s využitím např. bezpotenciálových modulů CKD (HTT 421, MTT 431, apod.).



Základní vlastnosti regulátoru

Napájecí napětí:

střídavé 220 V až 250 V.

Řidicí napětí:

0 až 10 V.

Max. řidicí proud:

1,2 mA.

Hmotnost:

1,2 kg

Rozměry:

275 × 140 × 60 mm.

Maximální zátěž:

2000 W.

Minimální zátěž:

20 W.

Max. regulovaný silový proud:

9 A.

Max. rušivé svorkové napětí:

60 dB pro $f = 150$ kHz, $P_{max} = 5000$ W.

Mez zvětšení max. zátěže:

5000 W.

Mez zvětšení max. silového proudu:

22 A.

Popis činnosti obvodu

Schéma zapojení je na obr. 1. Základními funkcemi prvků celého zapojení jsou dvojnásobné operační zesilovače MA1458. Napájecí zdroj pro operační zesilovač tvoří usměrňovací člen ze čtyř diod D1 až D4, zatěžovací odpor – rezistor R1, kondenzátor C1 a vyhlašovací kondenzátor C2. Stabilizaci zabezpečují Zenerovy diody D6 a D7. Střed napájecího napětí (anoda D6 a katoda D7) je uzemněn. Zapojení zdroje umožňuje snímat vzorkové napětí při průchodu nulou.

Řidicí napětí ze vstupních svorek převedeme obvodem kvadrátu na proud a spolu se zpětnovazebním proudem přeměníme v integrátoru (O22) na komparační napětí, které v komparátoru

(OZ3) srovnáváme s pilovitým napětím operačního zesilovače (OZ1).

Úprava řidicího napětí s využitím kvadrátu ovlivňuje výslednou převodní charakteristiku celého zařízení.

$$U_{ef} = F(U_i)$$

kde U_{ef} je výstupní efektivní hodnota regulovaného napětí 0 až 220 V.

U_i je řidicí napětí 0 až 10 V.

Horní větev kvadrátu (R8, R9, D10) ovlivňuje výstupní stabilizaci maximální hodnoty U_{ef} (odolnost proti kolísání v síti), dolní větev (P1, D11, P2) určuje výsledný tvar převodní charakteristiky.

Z integrátorem získáme součet efektivní hodnoty přiváděného vzorku zpětnovazebního napětí a řidicího napětí:

$$U_i = \int_0^t u_{zv} dt + \int_0^t u^2 dt$$

Pro efektivní hodnotu platí (obecná definice):

$$U_{ef} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T u^2 dt}$$

integrátor se zastaví, když

$$u_i = -u_{ef}$$

Výstupní napětí z integračního obvodu přivádíme přes dělič R16 a R17 na invertující vstup komparátoru (OZ3). Na neinvertující vstup OZ3 přivádíme pilovité napětí z výstupu OZ1, které vzniká na kondenzátoru C4. Výstup OZ1 je připojen přes vybíjecí diodu D9 na kondenzátor C4; ten nabíjíme přes R14.

VYBRALI JSME NA OBÁLKU



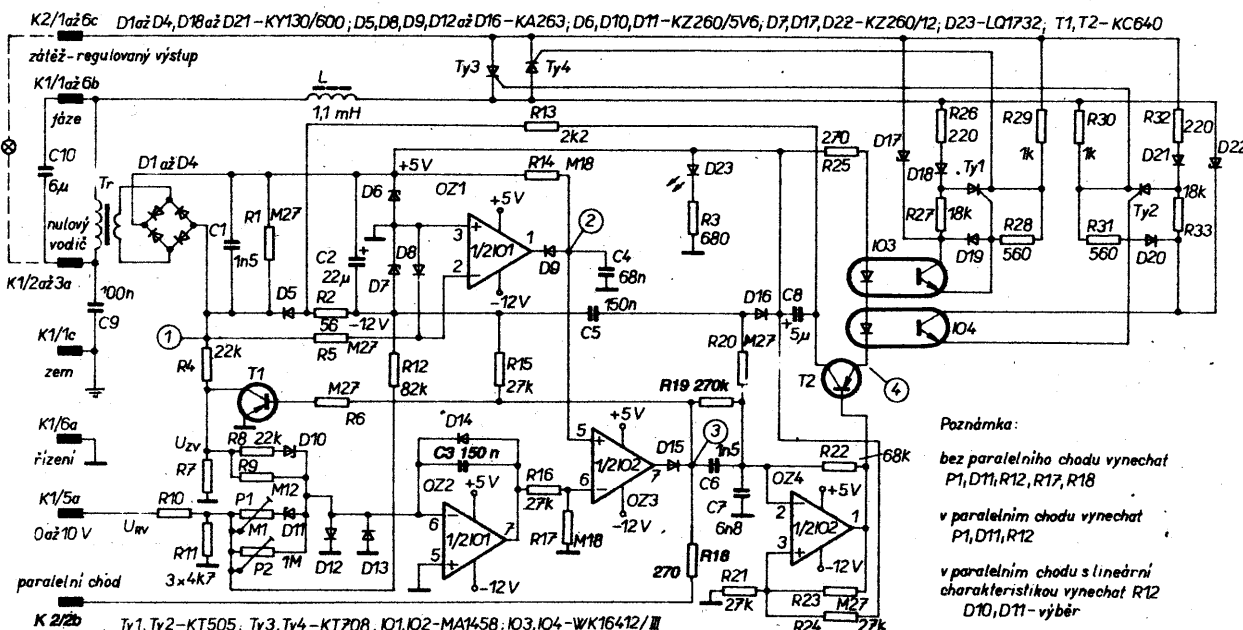
Na výstupu komparátoru OZ3 získáváme obdélníkový průběh, rozšiřující se v závislosti na řidicím napětí.

Generátor spouštěcích impulsů (OZ4) je tvořen běžným zapojením operačního zesilovače jako kmitočtového generátoru. Výstupní impulsy jsou prourově posíleny tranzistorem T2 a použitím rezistoru R24 získávají kladnější napětí.

V zapojení bylo třeba potlačit vlivy přechodného děje (C5, D16, C8, D23, R3).

Vliv kolísání síťového napětí byl odstraněn zpětnou vazbou (R19, R6, T1). Za usměrňovacím členem D1 až D4 získáme nestabilizované vzorkovací napětí, které připojujeme přes zatěžovací odpor – rezistor R4 – tranzistorem T1 na zem. Pokud kolísá amplituda síťového napětí na zátěži, pak se mění v témeř poměru amplituda zpětnovazebního napětí.

Síťový spouštěcí obvod je ovládán dvěma optoelektronickými vazebními členy (optron), které, pokud pracuje generátor spouštěcích impulsů, spínají pomocné tyristory. Pomocné tyristory (Ty1 a Ty2) spínají výkonové tyristory, které pracují střídavě v kladné a záporné polipériodě síťového napětí.



Obr. 1. Schéma zapojení regulátoru

Silová část je tak galvanicky oddělena od řídící části. Moderní optotyristorové součástky by měly brzy podobně komplikovaná spouštění zjednodušit; stále se na vnitřním trhu neobjevují bezpotenciálové moduly s galvanicky odděleným spouštěním.

Podmínkou používání tyristorové regulace je typové osvědčení o odrušení podle ČSN 33 4200 a ČSN 34 2960. K odrušení bylo použito tří odrušovacích prvků (solenoid L a kondenzátory C9, C10). Pro popisovaný regulátor byl vypracován protokol o typové zkoušce odrušení č. AA - 75/88 pod typovým označením výrobku RTS - 2, vydaný Inspektorátem radiokomunikací Praha.

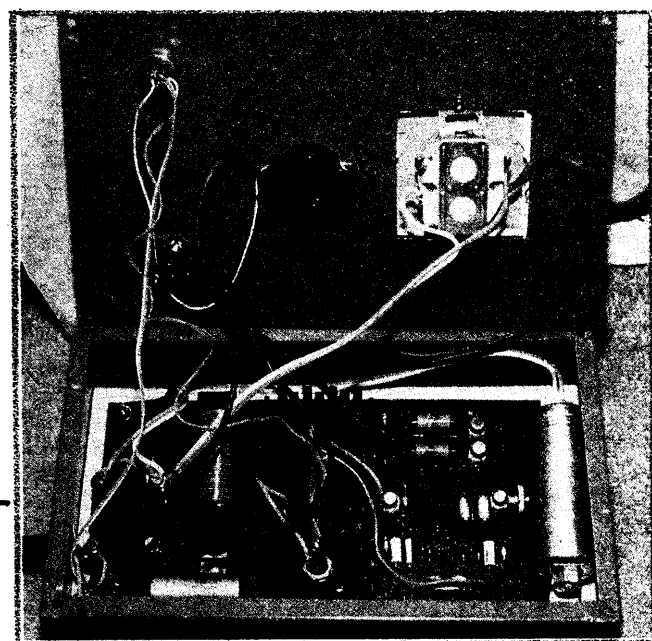
Poznámka: Odrušovací tlumivka (solenoid L) je navinuta na feritovém hranolu JK 205 512 404 218,

materiál H11, rozměr $80 \times 30 \times 20$ mm, vodičem CuL o $\varnothing 2$ mm; vinutí má 90 závitů ve třech vrstvách.

Pokud hodláme řídit zařízení bez vnějšího zdroje napětí, zapojíme ke vstupním řídícím svorkám potenciometr 4,7 k Ω , zapojený jako napěťový dělič. Jako řídící napětí použijeme vnitřní zdroj +5 V (Zenerova dioda D6).

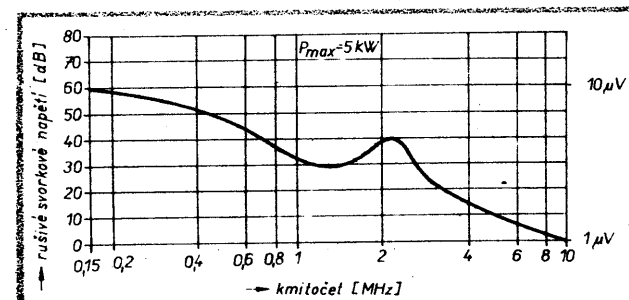
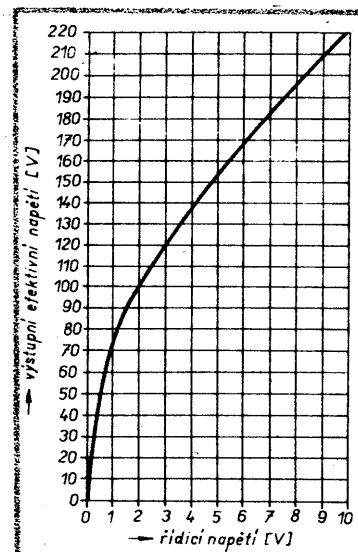
částky lze v zapojení vynechat (viz poznámku ve schématu zapojení). Při paralelním chodu lze regulovaný výkon zvětšit – u paralelního chodu dvou regulátorů až na 10 kW.

Na obr. 4 a 5 jsou naměřené charakteristiky regulátoru.

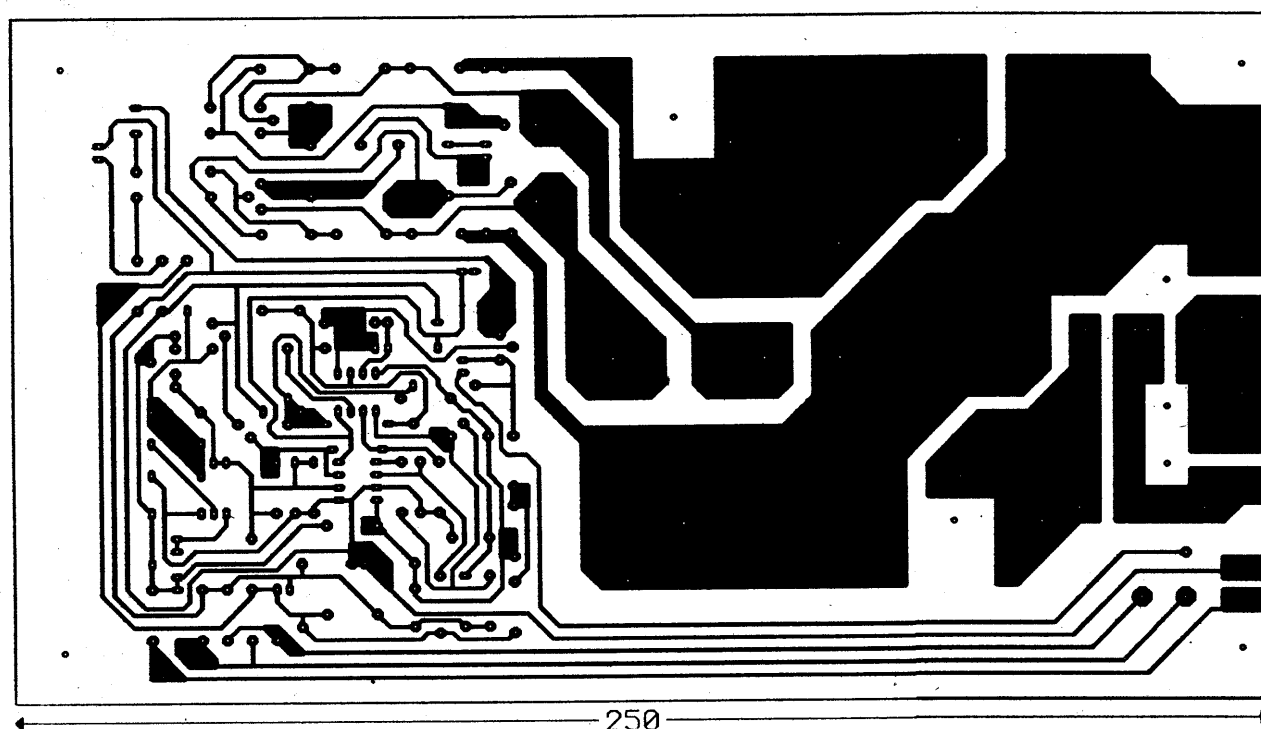


Obr. 2. Konstrukční řešení regulátoru

Obr. 4. Převodní charakteristika



Obr. 5. Kmitočtový průběh rušivého svorkového napětí



Seznam součástek

Integrované obvody, optrony:

IO1, IO2 MA1458
 IO3, IO4 WK16412/III
 Diskrétní polovodičové součástky (kromě diod):
 TY1, TY2 KT505
 TY3, TY4 KT708 (MTT431-63)
 T1, T2 KC640

Potenciometry (trimry):

P1 100 kΩ, TP 060
 P2 1 MΩ, TP 060

Kondenzátory:

C1, C6 1,5 nF, TC 237
 C2 22 µF/40 V, TF 010
 C3, C5 150 nF, TC 215
 C4 68 nF, TC 216
 C7 6,8 nF, TC 237
 C8 5 µF/35 V, TE 988
 C9 0,1 µF/-250 V, TC 253
 C10 6 µF/-250 V, TC 840a

Diody:

D1 až D4
 D18 až D21
 D5, D8, D9,
 D12 až D16
 D6, D10, D11
 D7, D17, D22
 D23

KY130/600 V

KA263
 KZ260/5V6
 KZ260/12
 LQ1732

Rezistory (TR 191, není-li uvedeno jinak):

sR1, R5, R6, R19
 R20, R23 270 kΩ
 R2, R28, R31 560 Ω
 R13 2,2 kΩ
 R3 680 Ω
 R4, R8 22 kΩ
 R7, R10, R11 4,7 kΩ
 R9 120 kΩ
 R12 82 kΩ
 R14, R17 180 kΩ
 R15, R16, 27 kΩ
 R21, R24 68 kΩ
 R22 270 Ω
 R18, R25 1 kΩ
 R29, R30 220 Ω, TR 152
 R26, R32 18 kΩ, TR 154
 R27, R33

Ostatní:

Cívka (solenoid) viz text, 1,1 mH /25 A
 vějířový chladič tyristorů

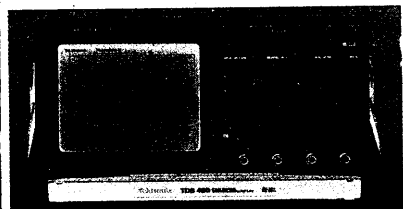
11 190 001 - ZPA Trutnov, 2 kusy

transformátor s podložkou

T6 220 V/24 V

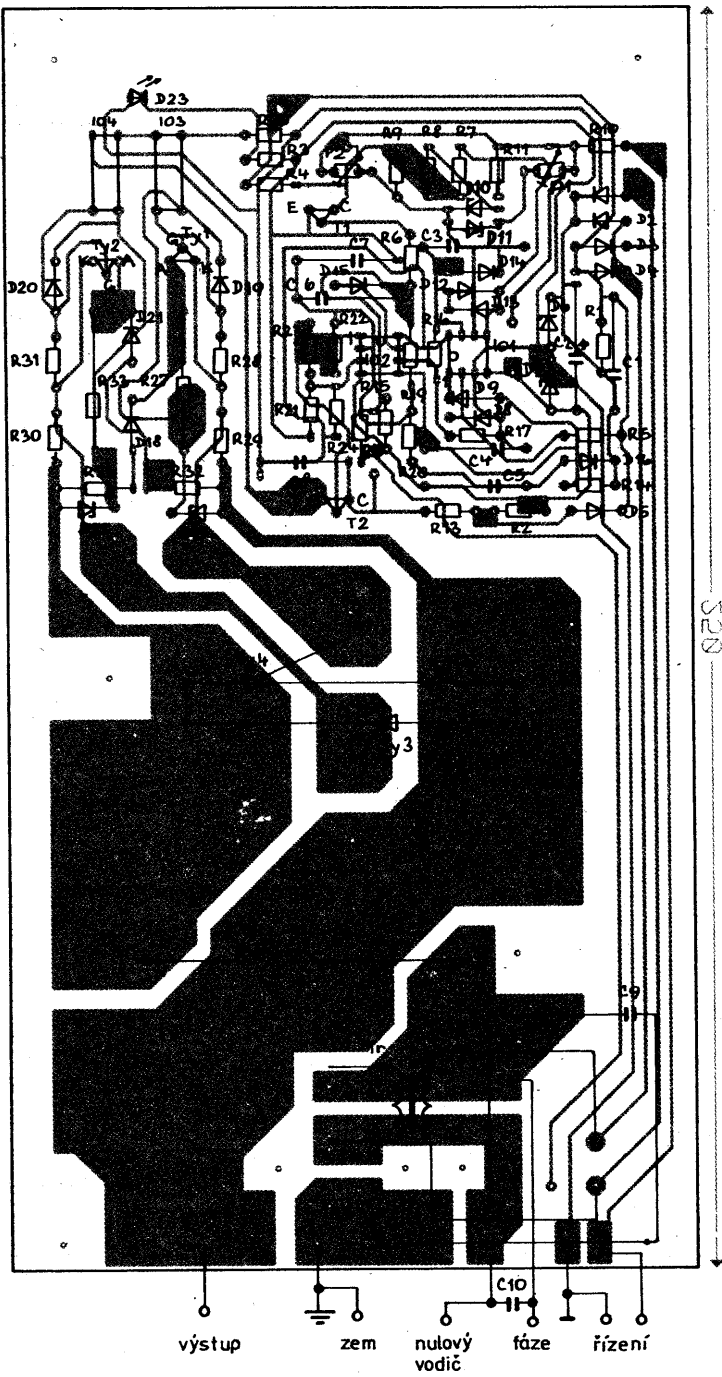
Možnost využít dvou dvanáctipolových konektorů
 URS, úchytky kondenzátoru, pomocné kabely,
 zemnice svorky, atp. . .

Tektronix Analog Scopes



**V hybridebním obvodu
s plochou 75 x 55 mm
se skrývá většina
elektronických funkcí
univerzálního
dvoukanálového
analogového
osiloskopu Tektronix
nové řady TAS 455/465
určené pro 90. léta:**

- šířka pásma 60/100 MHz
- citlivost 2 mV až 5 V
- dvojnásobná časová základna 0,5 s až 2 ns
- jednoduchá intuitivní obsluha
- autoset, paměť nastavení, kurzory
- nové, mechanicky velmi odolné sondy
- vysoká spolehlivost
- záruka 5 let
- výhodné ceny



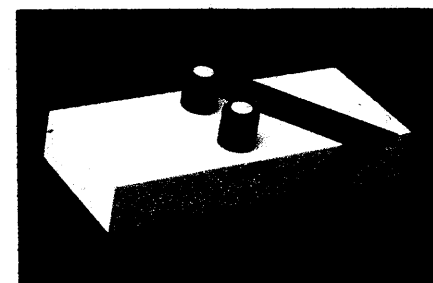
RNDr. Josef Hanzal

Činnost této pomůcky dostatečně charakterizuje název. Neustále se střídá mezera a pípnutí, přitom délka obou je nastavitelná. Původně byla určena pro kruhový trénink – v době mezery se cvičí, během pípnutí se mění stanoviště a odpočívá (obvykle 20 s + 10 s nebo 30 s + 10 s). Může sloužit i ke čtení měřených hodnot v pravidelných intervalech pro získání časové závislosti sledované veličiny apod.

Na obr. 1 a 2 je principiální schéma užitého oscilátoru a průběhy napětí v jednotlivých bodech. Pipák obsahuje takovéto oscilátory dva (obr. 3). První z nich je upraven tak, aby bylo možno regulovat nezávisle šířku impulsu i mezery mezi nimi. Jeho výstupní signál „hradí“ druhý oscilátor, pracující na kmitočtu asi 1 kHz se střídou 1:20. Rezistory R1 a R4 omezují proud ochrannou diodou ve struktuře IO, neboť v bodě A je napětí v rozsahu $-1/2U_B$ až $+3/2U_B$. Výstupní signál je proudově zesílen tranzistorem T, dioda D4 chrání tranzistor před průrazem napěťovými špičkami indukovanými ve sluchátku, kondenzátor C4 dodává proud při sepnutí T (až 170 mA).

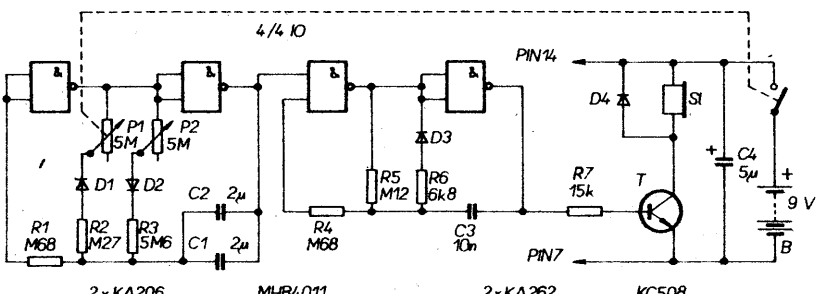
Výběr součástek není rozhodující, jen na místě D1, D2 je třeba užít diody s malým

závěrným proudem, též kondenzátory C1, C2 nelze nahradit elektrolytickým typem, neboť jsou nabijeny na obě polarity. Dále je

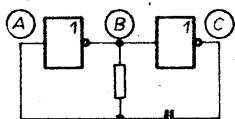


Technické údaje

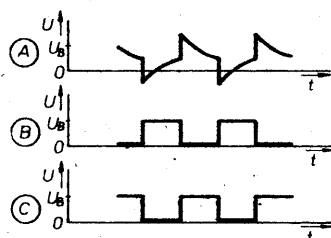
Doba pípnutí:	1 až 20 s.
Doba mezery:	20 až 40 s.
Napájení:	9 V baterie 6F22.
Odběr proudu:	v době mezery řádu μ A, během pípnutí 10 mA.



Obr. 3. Schéma zapojení



Obr. 1. Principiální schéma oscilátoru



Obr. 2. Průběhy signálů

třeba, aby tranzistor měl dostatečný zesilovací činitel, nelze tedy použít spinaci typy např. řady KSY. Na místě IO by bylo možno použít i čteční dvouvstupových hradel NOR – MHB4001, bylo by však třeba obrátit polariitu diod D1, D2, na místě T použít typ p-n-p v zapojení se společným kolektorem a rezistor R7 nahradit drátem. Tranzistor n-p-n by byl v době mezery sepnut a z baterie by se odebíral příliš velký proud.

Zařízení je v krabičce z kuprexitu o rozměrech $65 \times 155 \times 25$ mm, slepěn lepidlem Lepox a nastíkané sprejem na auta. Potenciometry jsou upevněny na malém subpanelu, deska s plošnými spoji (obr. 4) a sluchátko jsou přilepeny. Podrobný popis je u tak jednoduchého zařízení zbytečný, konstrukční řešení si stejně každý zvolí podle svých možností.

Seznam součástek

Rezistory (TR 212, TR 151, TR 191)

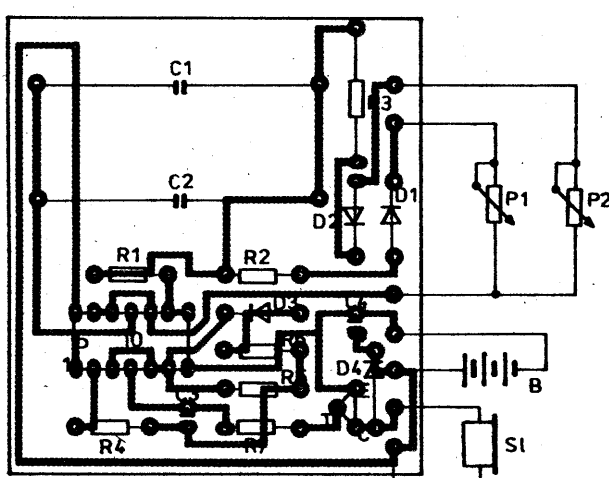
R1, R4	680 k Ω
R2	270 k Ω
R3	5,6 M Ω ; TR 214
R5	120 k Ω
R6	6,8 k Ω
R7	15 k Ω
P1	5 M Ω /N, bez pružinky
P2	5 M Ω /N, TP160

Kondenzátory

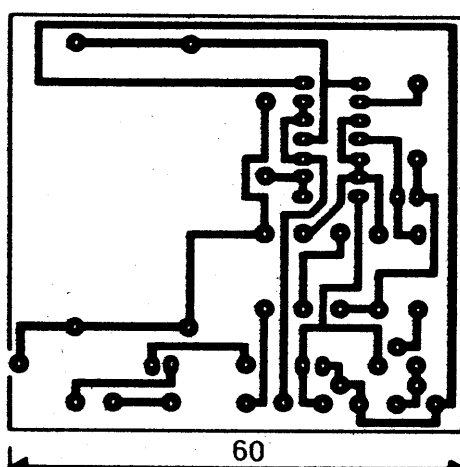
C1, C2	2 μ F, TC 180
C3	10 nF, TK 783
C4	5 μ F, TE 008

Ostatní součástky

D1, D2	KA206
D3, D4	KA262
T	KC508
IO	MHB4011
S	telefonní sluchátko 56 Ω



Obr. 4. Deska s plošnými spoji



Zapojení ze světa

Pneumaticky řízené signalizační zařízení

Tímto zařízením můžeme jednoduchým způsobem indikovat průchod vozidla, osob, případně řídit otevírání dveří apod.

Pneumatické zařízení je velmi jednoduché, můžeme ho realizovat obyčejným miniaturním sluchátkem od rozhlasového přijímače. Na zvukovod těsně nasadíme pryžovou hadici, která může být dlouhá i několik metrů a drží svůj tvar, tj. po zmáčknutí se vrací do původního stavu. Bužírka se k tomu účelu nehodí, zplošťuje se. Na průměru nezáleží, ke sluchátku povedeme kousek tenké hadice. Druhý konec hadice pevně uzavřeme. Slápneme-li nyní na hadici, tlak vzduchu

chu působí na membránu sluchátka a v číve je indikován elektrický impuls. Po jeho zpracování dostaneme časově prodloužený zvukový signál a zároveň na určitý čas sepne vybavovací relé.

Zapojení zařízení je na obr. 1. Pro jednoduchost byl pro napájení použit hotový síťový zdroj 12 V/300 mA („trafo na zásuvku“), ale v tom případě při spinání síťového napětí kontakty relé je musíme přivést zvláštním vodičem. Celkový odběr závisí na spotřebě relé, jinak nepřekročí 10 až 15 mA. Z napětí 12 V napájíme jen relé, pro ostatní části upravíme napětí na 9 až 10 V.

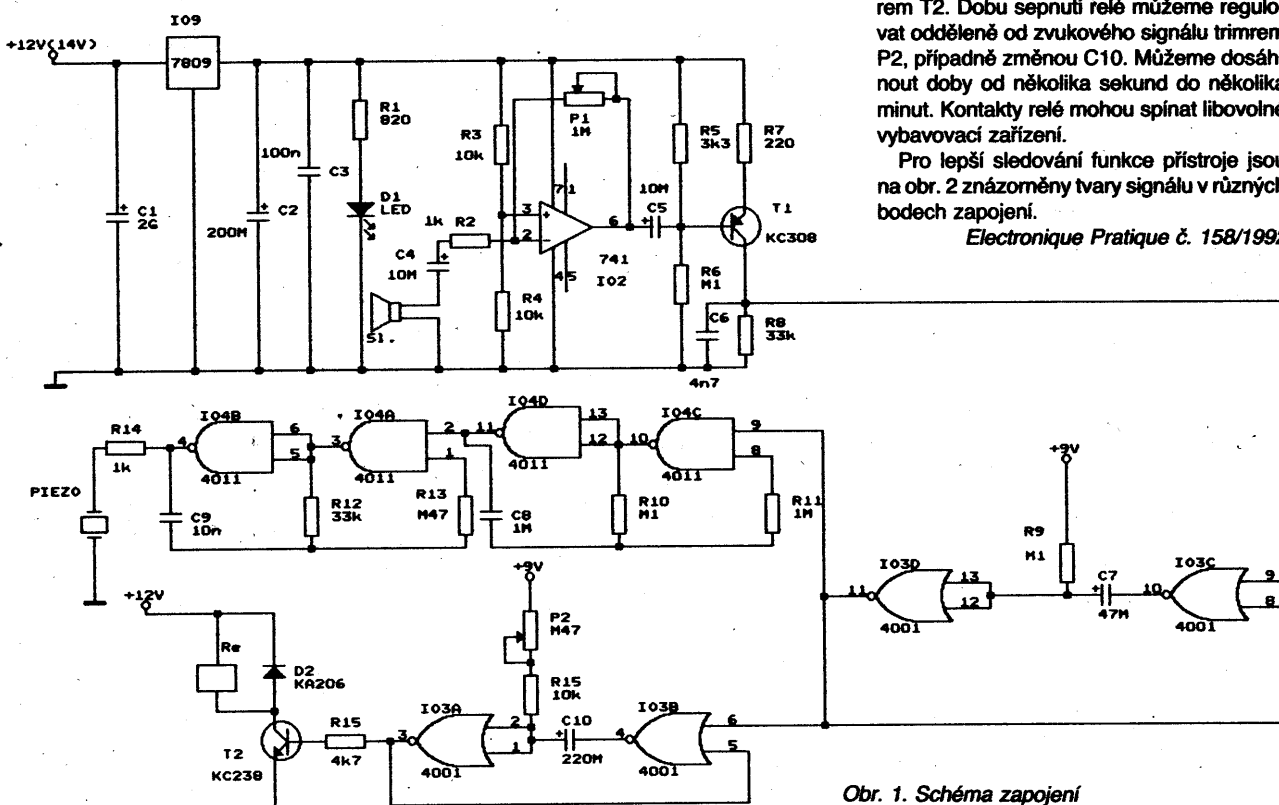
LED D1 slouží jako kontrola přítomnosti napájecího napětí. Při náhlém tlaku vzduchu na membránu sluchátka vznikne velmi slabý elektrický impuls, který prochází přes kondenzátor C4 a R2 na invertující vstup OZ. Na neinvertujícím vstupu je dělič R3, R4, na výstupu OZ v klidovém stavu je asi polovinou velikost napájecího napětí. Trimrem P1 řídí

me zesílení OZ. Tranzistor T1 je polarizován tak, že v klidovém stavu je na jeho kolektoru nulový potenciál. Projde-li impuls ze snímače operačním zesílovačem, tranzistor T1 se otevře, na jeho kolektoru se objeví kladné napětí, které nabije kondenzátor C6 a zároveň je přivedeno na vstup 8 hradla IO3. Dvě hradla NOR IO3 (C a D) jsou zapojena jako monostabilní multivibrátor. Při každém kladném impulsu na vstupu 8 bude na výstupu 11 úroveň H po dobu, kterou určuje člen R9, C7. V našem případě několik sekund, případně nové impulsy do ukončení této periody se neuplatňují. Hradla C a D z IO4 (NAND) jsou zapojena jako řízený astabilní multivibrátor, který kmitá pomalu. Pokud vstup 8 je na úrovni L, multivibrátor je v klidovém stavu. Prichází-li na vstup 8 úroveň H, multivibrátor začíná kmitat a spustí další multivibrátor z hradel A a B z IO4, který kmitá na vyšším kmitočtu. Výsledkem je přerušovaný tón, kterým budíme piezoelektrický měnič, případně obyčejné telefonní sluchátko (R14 nahradíme kondenzátorem 100 μ F). Zvukový signál trvá 5 až 7 sekund (čas můžeme měnit R9, C7).

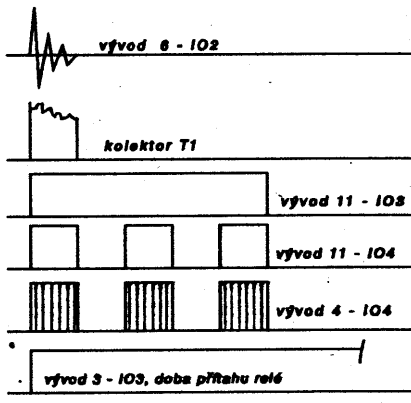
Další monostabilní klopný obvod s hradly A a B IO3 řídí spínání relé, které spínáme současně se zvukovým signálem tranzistorem T2. Dobu sepnutí relé můžeme regulovat odděleně od zvukového signálu trimrem P2, případně změnou C10. Můžeme dosáhnout doby od několika sekund do několika minut. Kontakty relé mohou spínat libovolné vybavovací zařízení.

Pro lepší sledování funkce přístroje jsou na obr. 2 znázorněny tvary signálu v různých bodech zapojení.

Electronique Pratique č. 158/1992

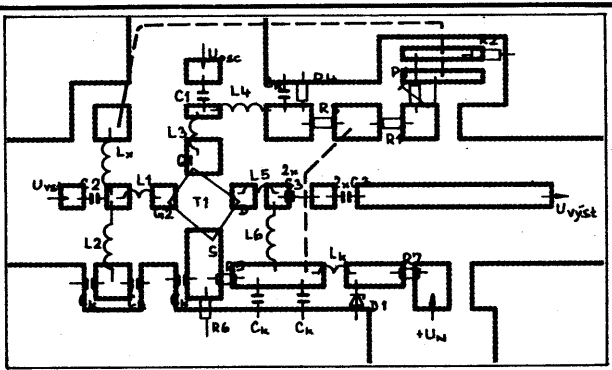


Obr. 1. Schéma zapojení



**K článku
„Použití GaAs...“
z AR A 9/92
/s. 415/:**

Správné rozložení součástek směšovače



Obr. 2. Průběhy signálu

Barevná hudba

Martin Petera

(Dokončení)

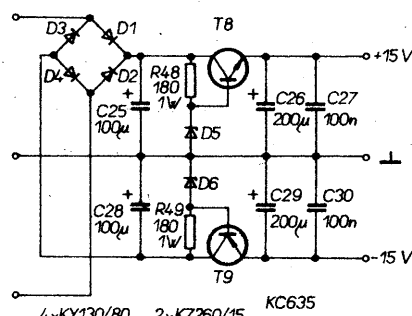
Napájecí zdroj (obr. 9)

Napájecí zdroj stabilizuje napájecí napětí 2×15 V. Referenční napětí se získává ze Zenerovy diody D5, D6.

Transformátor je navinut na jádře M20 x 20. Primární vinutí má 1746 závitů drátem CuL o průměru 0,2 mm. Sekundární vinutí má 2×120 závitů CuL o průměru 0,4 mm. Mezi sekundárním a primárním vinutím je izolace s elektrickou pevností 2500 V.

Konstrukce

Zařízení je sestaveno na třech deskách s plošnými spoji (obr. 10 až 12). Napájecí

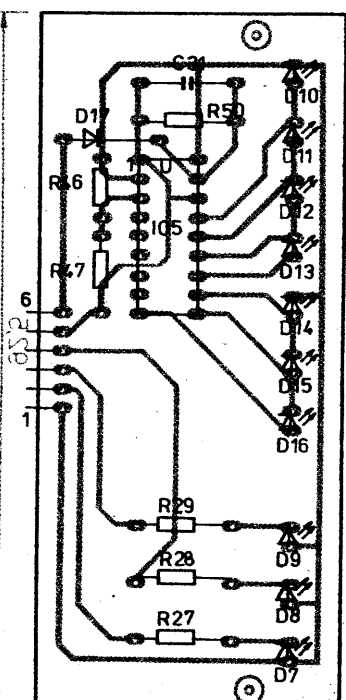
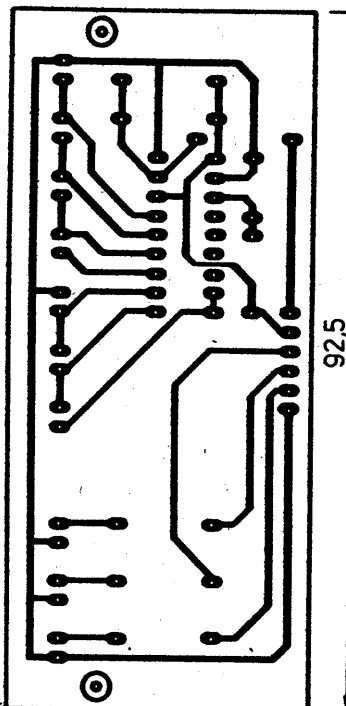


Obr. 9. Napájecí zdroj (mezi 0 V a -15 V je zapojena indikace D18, R51)

zdroj je umístěn v přední části přístrojové skřínky. Na zdroji je distančními sloupky přichycena deska s plošnými spoji s indikátory. Hlavní deska s plošnými spoji nízkofrekvenční a výkonové části zabírá zbyvající prostor skřínky (obr. 13). Jsou na něm umístěny všecké ovládací prvky a napájecí transformátor. Desky jsou mezi sebou propojeny konektory. Mezi výkonovou a nízkofrekvenční částí je umístěna stínící mřížka k zamezení rušení operačních zesilovačů.

Na předním panelu jsou všechny ovládací prvky. Vlevo je síťový vypínač, jehož zapnutí je indikováno červenou diodou LED. Uprostřed jsou tři potenciometry pro regulaci „systém barev“ hloubek, středu a výšek. Vyuzené indikují tři diody LED, umístěné vlevo. Vpravo je regulátor vyuzený předzesilovače. Jeho vyuzení je indikováno dalšími sedmi diodami LED.

Vlevo na zadním panelu je nízkofrekvenční vstup (0,2 až 2 V). Konektor výstupu nejdůležitějších bodů na desce s plošnými spoji má 2×10 dutinek. Ten však není ve schématu uveden, jelikož slouží k použití barevné hudby i jako světelného hada apod. V pravé části jsou dva konektory pro reflektory. Konektory jsou sedmidutinkové, se závitem pro pojistnou matici. Úplně vpravo je vývod síťové šňůry (trívodičová) a nad ní pojistkové pouzdro s pojistkou 3 A/220 V.



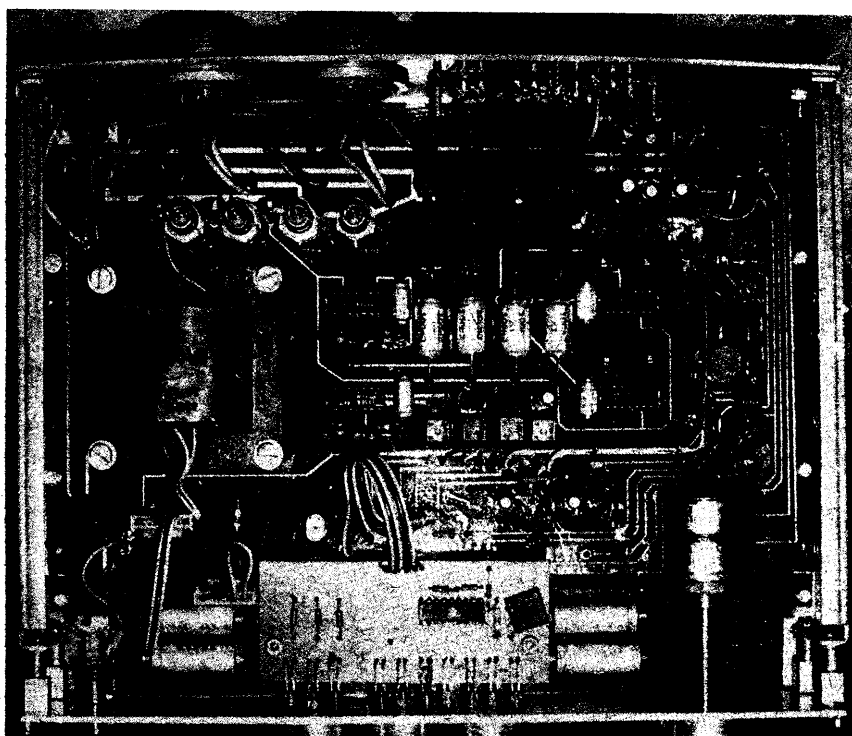
Obr. 11. Deska s plošnými spoji indikátoru

A61

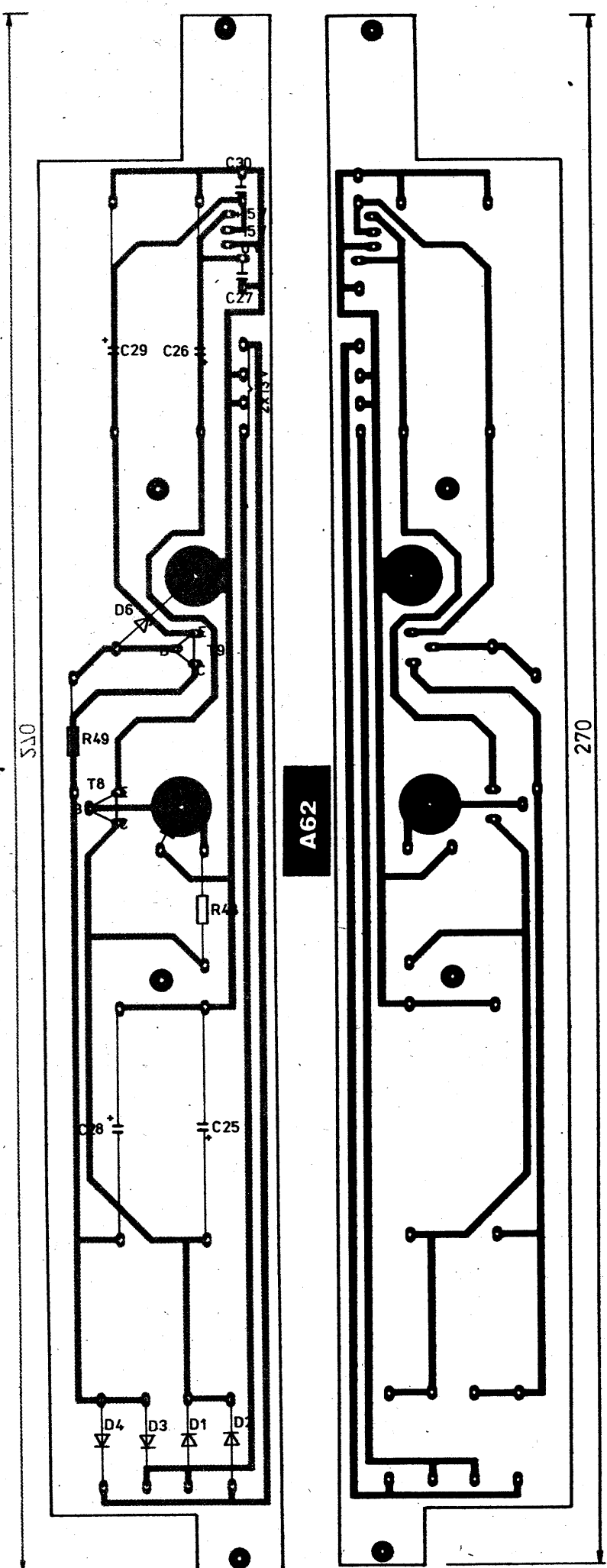
Seznam součástek

Napájecí zdroj

Rezistory	
R48, R49	180 Ω /2 W
Kondenzátory	
C25, C28	100 μ F/35 V
C26, C29	200 μ F/35 V
C27, C30	100 nF, TK 783
Polovodičové součástky	
D1 až D4	KY130/80
D5, D6	KZ260/15 V
T8	KC635
T9	KC636



Obr. 13. Pohled dovnitř přístroje



Indikace zapnutí

R51 820 Ω , TR 212
D18 LQ1131

Spínací stupeň

Rezistory
R30, R34, R38, R42 18 k Ω /4 W (10 k Ω + 8,2 k Ω - 2 W)
R31, T35, R39, R49 470 k Ω , TR 212
R32, R36, R40, R44 68 Ω , TR 212
R33, R37, R41, R45 22 k Ω , TR 212
P8 až P15 100 k Ω , TP 041

Kondenzátory
C17, C19, C21, C23 100 nF, TK 235
C18, C20, C22, C24 47 nF, TK 235

Polovodičové součástky
Tc1 až Tc4 KT730/600
IO1 až IO4 MAA436

Indikátory vybuzení

Rezistory (TR 212)
R46 8,2 k Ω
R47 4,7 k Ω
R50 1 M Ω

Kondenzátory
C31 100 nF, TK 783

Polovodičové součástky
D10 až D14 LQ1731
D15 LQ1431
D16 LQ1131
D17 KA261
IO5 A277D

Mixážní zařízení

Rezistory (TR 212)
R1, R7 270 k Ω
R2, R3, R8, R9 100 k Ω
R4, R6, R10 15 k Ω
R5 12 k Ω
P16 50 k Ω /G, TP 289D

Kondenzátory
C1, C2 5 μ F/70 V
C3, C4 100 nF, TK 724
C5 10 μ F, 35 V

Polovodičové součástky
T1 až T3 KC508

Předzesilovač

R11 4,7 k Ω , TR212
P1 47 k Ω , TP041
OZ1 MAA458

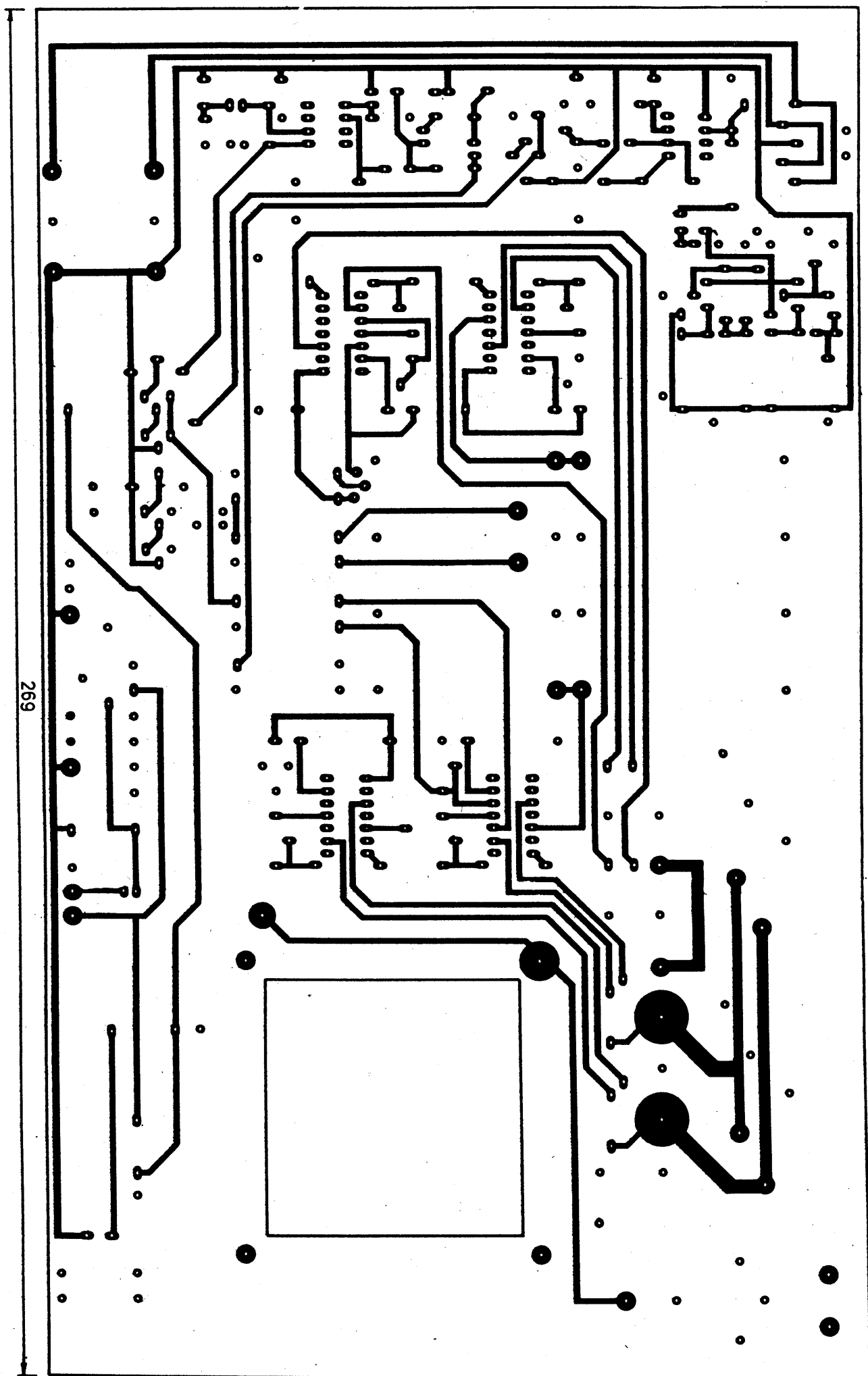
Aktivní filtry

Rezistory (TR 212)
R12, R14, R19, R25 22 k Ω
R13 4,7 k Ω
R15, R20, R24 100 Ω
R16, R22, R26 2,2 k Ω
R17 1,5 k Ω
R18 6,8 k Ω
R21 68 k Ω
R23 5,6 k Ω
P2, P3, P4 50 k Ω /N, TP 160
P5, P6, P7 4,7 k Ω , TP 041
R27, R28, R29 820 Ω

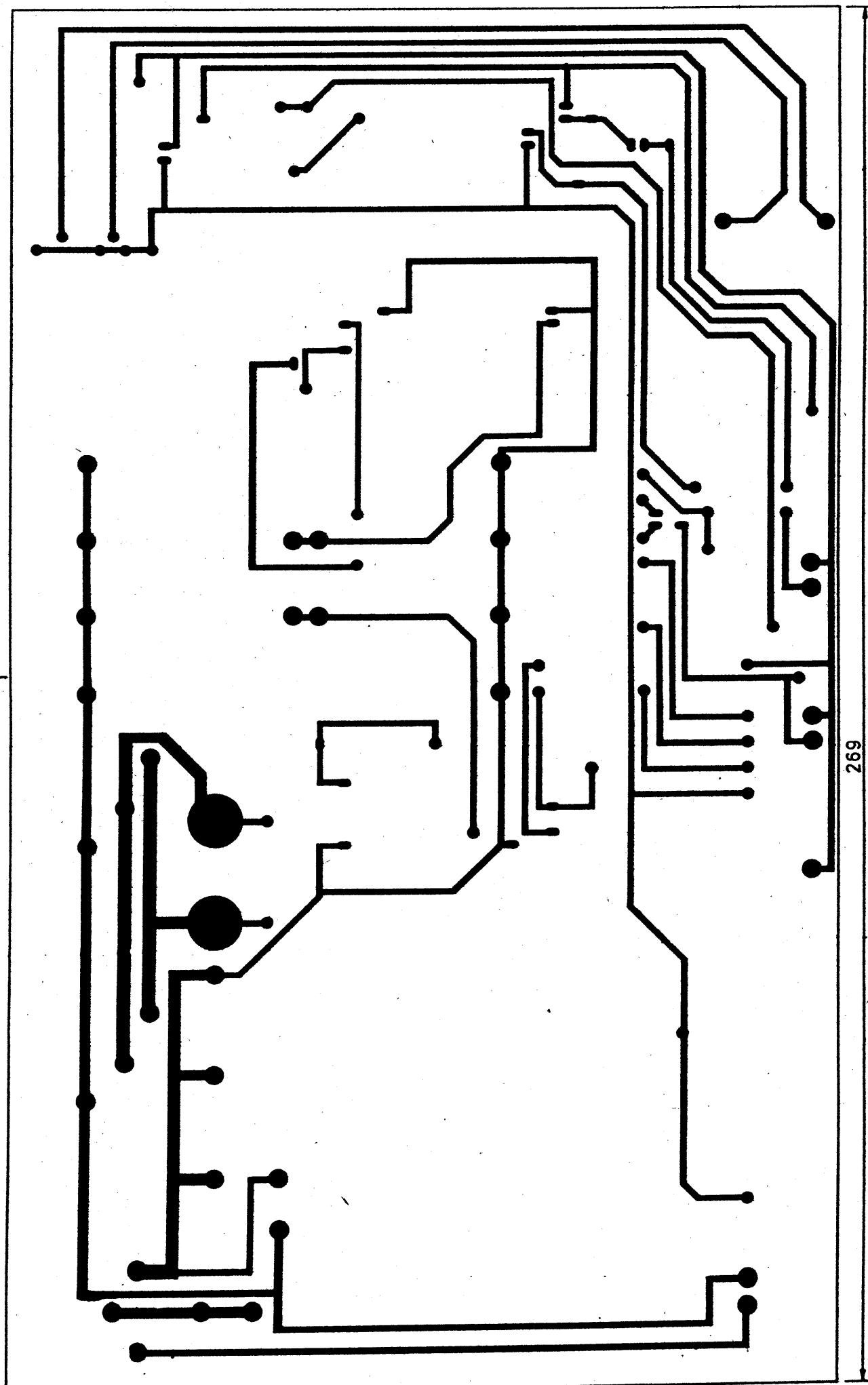
Kondenzátory
C6, C17 5 μ F/70 V
C7 33 nF, TK 724
C8, C13 100 μ F/10 V
C9, C15 6,8 nF, TK 724
C10 100 nF, TK 783
C11 22 nF, TK 724
C12, C16 1,5 nF, TK 724
C14 330 pF, TK 794

Polovodičové součástky
D7 LQ1731
D8 LQ1431
D9 LQ1131
WK1 WK16412/2
WK2, WK3 WK16412/3
WK4 WK16412/4
OZ2 až OZ4 MA1458
T4 až T7 KC508

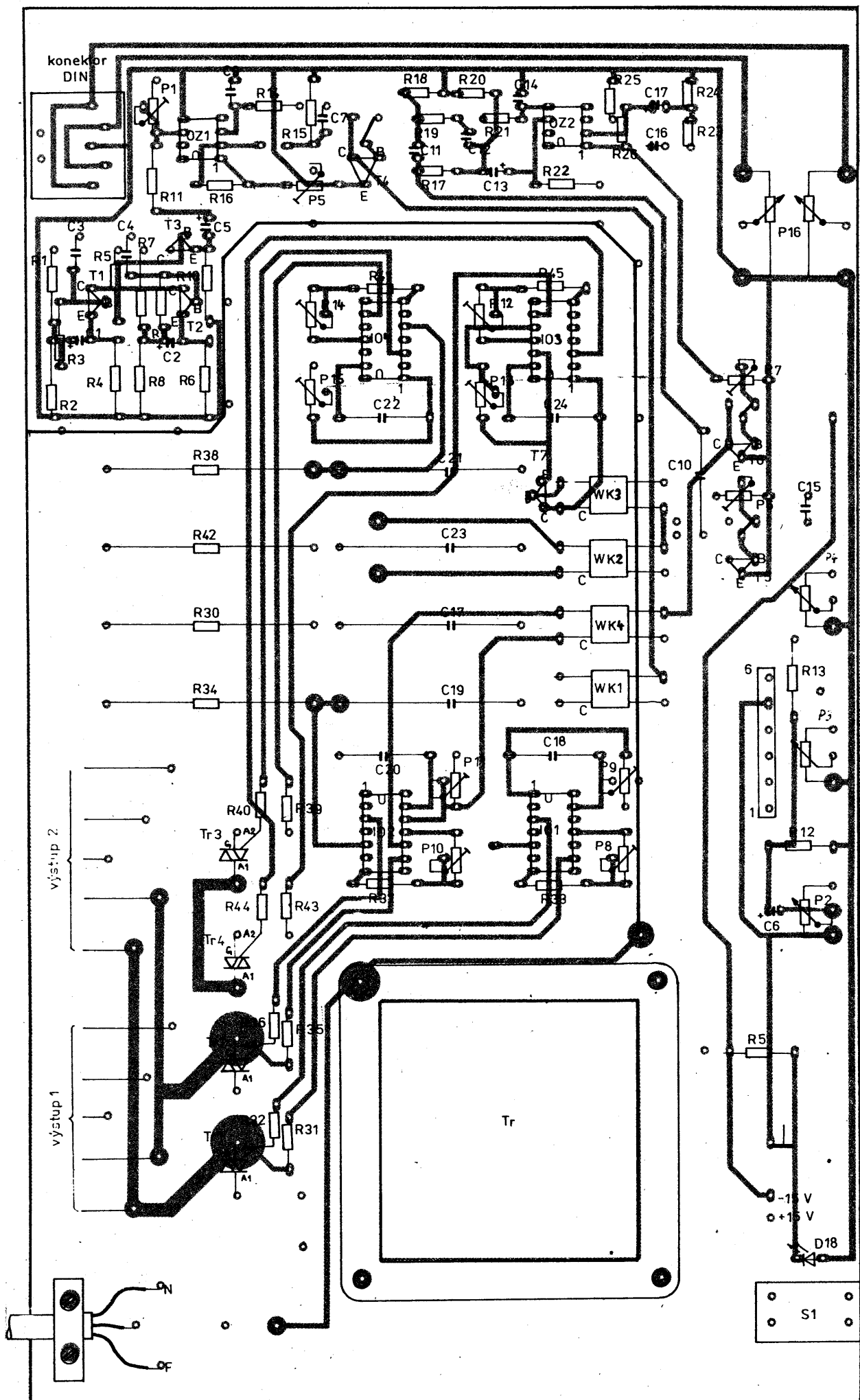
Obr. 12. Deska s plošnými spoji zdroje



Obr. 10. Deska s plošnými spoji barevné hudby



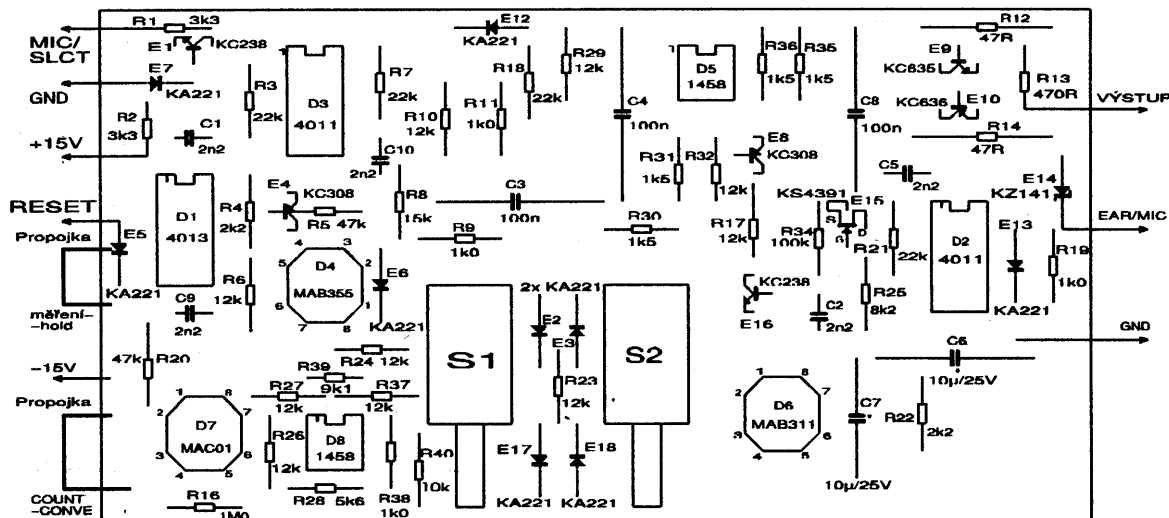
269





HARDWARE & SOFTWARE

**Rubriku připravuje ing. Alek Myslík. Kontakt pouze písemně
na adresě: INSPIRACE, pošt. příhr. 6, 100 05 Praha 105.**



Rozložení součástek na desce s plošnými spoji adaptéru ADAM

ADAM adaptér pro analogová měření řízená počítačem

Ing. Jaroslav Boušek, Ing. Aleš Stehno, Ing. Ladislav Škapa, CSc., Ing. Bohumil Votava

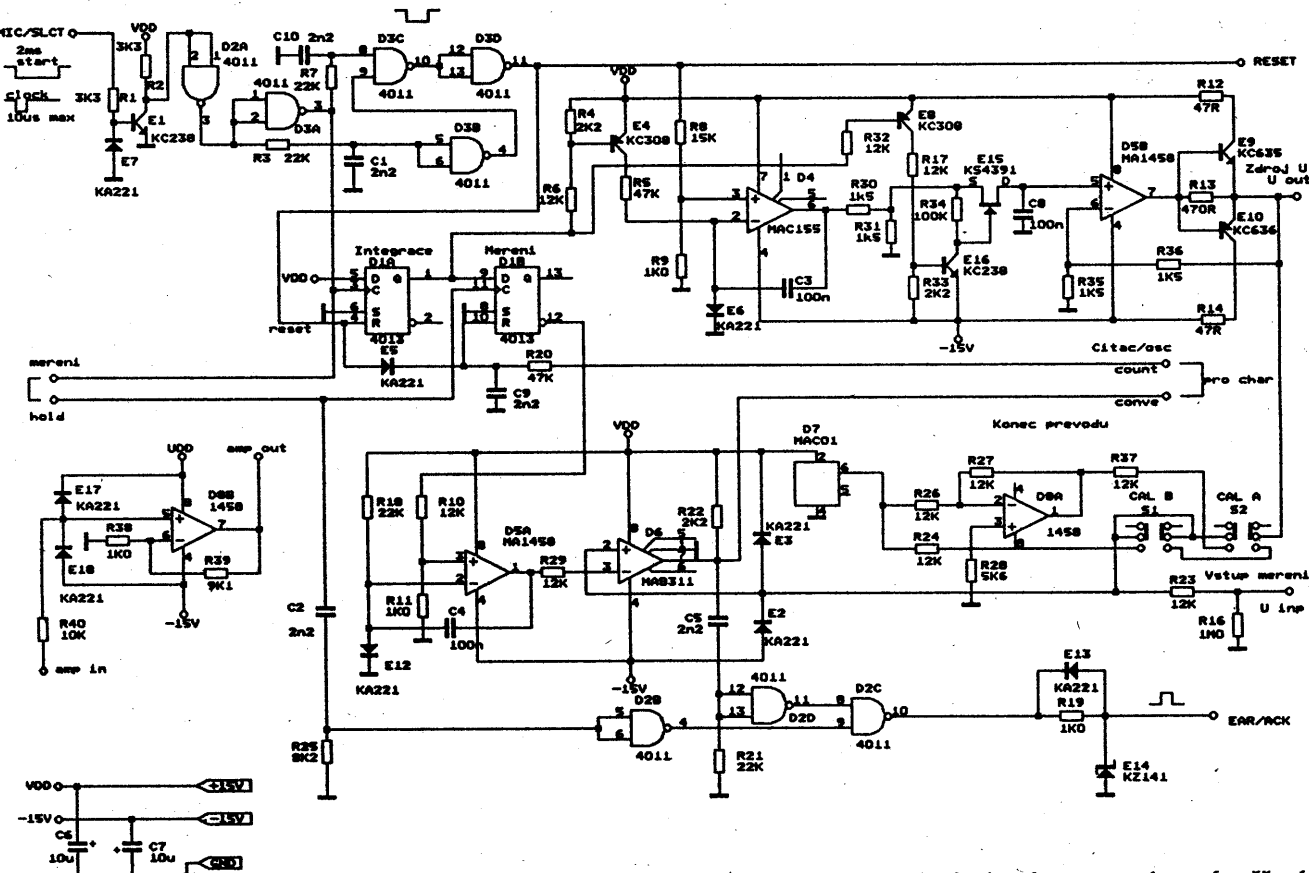
V elektronické praxi se prakticky na každém kroku setkáme s potřebou měření. Použití systémových programovatelných měřicích přístrojů řízených počítačem PC-XT/AT v domácích podmínkách není reálné a rovněž pro pracovníky škol či odborných učilišť je pouhým snem. Přesto však i v těchto skromných podmínkách lze nalézt přijatelné a optimální řešení. Popisovaným modulem ADAM bychom chtěli ukázat nejenom amatérům-elektronikům, pracovníkům škol, odborných učilišť nebo jen zajmových kroužků, ale všem zájemcům o elektroniku, jak lze jednoduše, finančně a časově nenáročně, vytvořit malé měřicí pracoviště s velmi širokými aplikačními možnostmi, řízené leckdy již odloženým osmibitovým počítačem, ale i počítačem PC-XT/AT.

Ne nadarmo se říká, že bez měření není vědění. Vždyť prakticky v každém odborném časopise lze nalézt alespoň jeden příspěvek zabývající se měřením. Podle úrovně měření lze snadno poznat neodborného amatéra-bastlíře od amatéra-elektronika se spoustou znalostí a dovedností. Současný vývoj v oblasti měřicí techniky směřuje jednoznačně k automatizovaným měřicím pracovištěm. Jde o programovatelné měřicí přístroje řízené například po sběrnici IMS-2 z počítače PC-XT/AT. Takové pracoviště s vhodným programovým vybavením je schopno provést

bez nutnosti obsluhy například kompletní rozsáhlé měření určité charakteristiky, zpracování naměřených hodnot a jejich grafické zobrazení. Rovněž na stránkách Amatérského radia se v poslední době objevilo několik návodů na řízení přístrojů po sběrnici IMS-2 pomocí malých osmibitových počítačů. Tato aplikace osmibitových počítačů je nesporně zajímavá, avšak v podmírkách amatéra-elektronika nejen nereálná ale i neúčelná.

Avšak i v amatérské praxi se při návrhu nebo realizaci elektronických ob-

vodů velmi často setkáváme s potřebou měření určité charakteristiky, závislosti jedné veličiny na druhé. Mohou nás zajímat například stejnosměrné charakteristiky tranzistoru, odezva elektronického obvodu na vstupní signál definovaného průběhu, kmitočtová charakteristika zesílení nízkofrekvenčního zesilovače, nebo například nárust teploty na chladiči koncového stupně. Měření charakteristik bod po bodu je pracné a zdlouhavé. Ani přístroj pro snímání charakteristik nebo polyskop nepatří k běžné výbavě radioamatéra-elektronika.



Obr. 1. Schéma celkového elektrického zapojení adaptéru pro analogová měření řízená počítačem ADAM

Proto jsme se rozhodli navrhnut jednoduché měřící pracoviště řízené malým osmibitovým počítačem, které by svými možnostmi pokrylo běžně se vyskytující potřeby měření v amatérské praxi. Při návrhu byl kladen důraz především na jednoduchost komunikace mezi měřicím modularem a počítačem a na co největší variabilitu měřicích funkcí. Základní aplikační možnosti modulu ADAM lze podle potřeby snadno rozšiřovat pomocí jednoduchých účelových převodníků.

Popis měřicího pracoviště

Základní varianta měřicího pracoviště je tvořena pouze řídicím počítačem a adaptérem pro měření s napájecím zdrojem. V této základní variantě pracuje ADAM jako jednoduchý digitálně-analogový a analogově-digitální převodník s přesností přibližně 10 bitů. Pomocí jednoduchého obslužného programu umožňuje programově generovat napětí v rozsahu nejméně -10 až +10 V se zatížitelností až 100 mA a napětí ve stejném rozsahu měřit. Při použití stejnosměrného zesilovače v adaptéru ADAM je rozsah měření napětí -1 až +1 V. Časový interval generace a měření napětí je volitelný. Jeden měřicí cyklus, tj. generace jedné hodnoty napětí a změření jedné hodnoty napětí, trvá podle typu počítače asi 20 až 55 ms.

Rídicím počítačem je nejlépe malý osmibitový počítač. Základní obslužný program v délce kolem 250 bajtů je

napsán ve strojovém kódě procesoru Z80. ADAM byl ověřován s počítačem DIDAKTIK M. Po úpravě úrovní komunikačních signálů mezi počítačem a adaptérem však lze bez problémů použít rovněž počítače ZX Spectrum, Didaktik Gama, případně PMD-85. Navrhli a ověřili jsme rovněž řízení adaptéru ADAM osobním počítačem PC-AT.

Pro komunikaci adaptéru s počítačem postačují pouze dva signálové vodiče – vstup a výstup pro magnetofon. U počítačů PC-XT/AT a MZ 800 probíhá komunikace přes rozhraní Centronics.

V základní variantě měřicího pracoviště umožnuje adaptér ADAM programově generovat pomalé signály nejrůznějšího průběhu (sinusového, obdélníkovitého, pilovitého, signály s exponenciálně klesající amplitudou či se superponovanou šumovou složkou, apod.) ve volitelném časovém intervalu. ADAM dokáže signály i snímat, zaznamenat do paměti, graficky zobrazit nebo dálé matematicky zpracovat. Může pracovat i jen jako zapisovač po malých dějích.

Základní verzi měřicího pracoviště dále rozšiřují účelové převodníky. Mohou to být např. napětím řízené generátory pro nf i vf pásmo, které umožňují automatické snímání kmitočtových charakteristik podobně jako polyskop. Na obrazovce monitoru pak lze zobrazit kmitočtovou charakteristiku nf zesi-lovače, mf zesi-lovače nebo sládovat příjimač. Pomocí převodníků napětí-

Seznam součástek adaptéru ADAM

Rezistory:		
R2,R1	3k3	TR296
R4,R22,R33	2k2	TR296
R5,R20	47k	TR296
R6,R10,R17, R23,R24,	12k	TR296
R26,R27,R29,R32, R37, R39,R40	10k	TR296
R8	15k	TR296
R12,R14	47R	TR223
R13	470R	TR296
R16	1M0	TR296
R19,R9,R11,R38	1k0	TR296
R21,R3,R7,R18	22k	TR296
R25	8k2	TR296
R28	5k6	TR296
R30,R31,R35,R36	1k5	TR296
R34	100k	TR296

Kondenzátory:
 C1,C2,C5,C9,C10 2n2 TK744
 C3,C4,C8 100n TC206
 C6,C7 10 μ TF011

Polovodíce:
D1 MHB4013
D2 MHB4011

D2,D3 MAB4011
D4 MAB355 (MAC155)
D5,D8 MA1458
D6 MAB311
MAC155

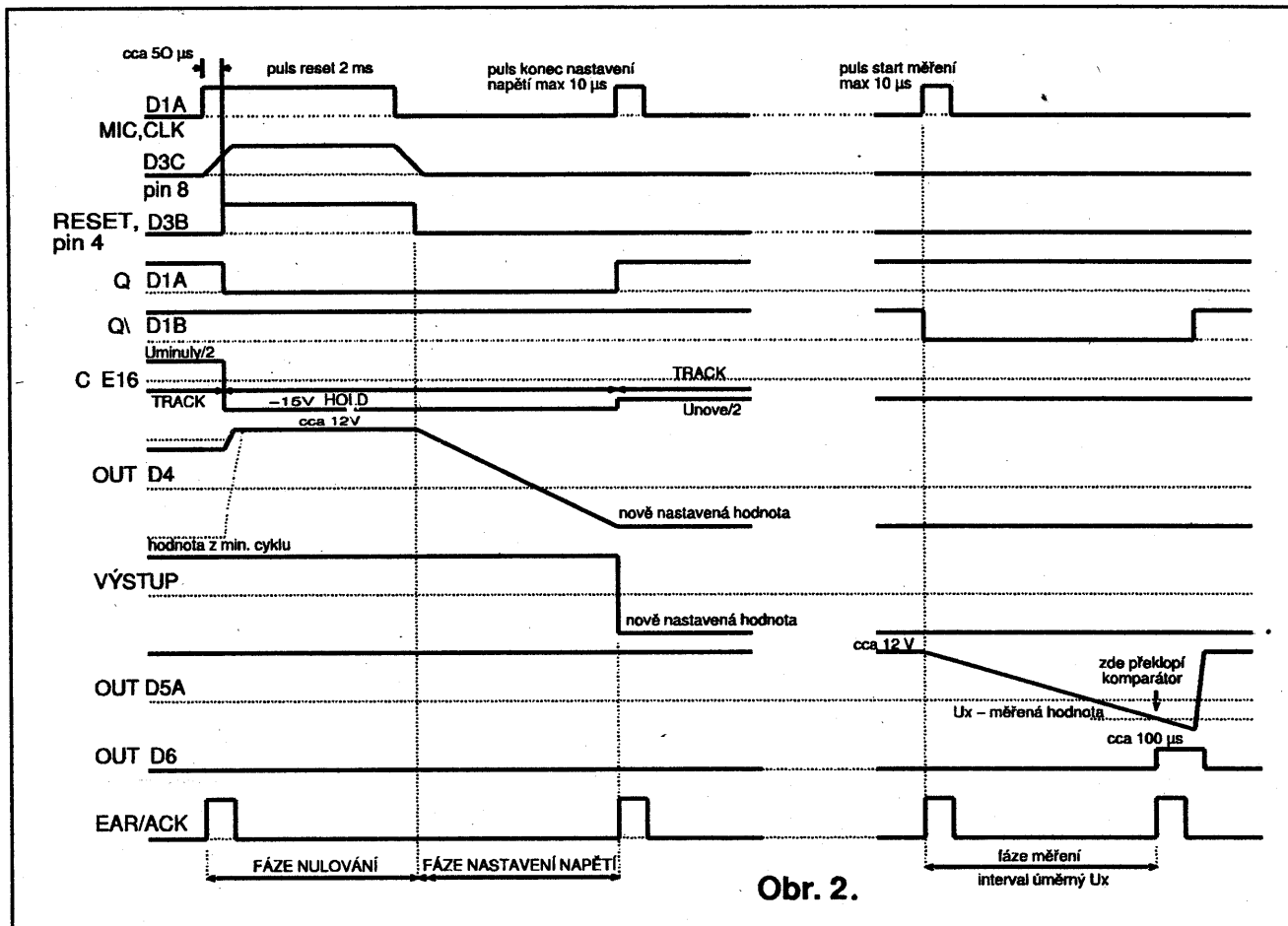
D7 MAC01
E1,E16 KC238
E2 E3 E5 E6 E7.

E12,E13 KA221
E4,E8 KC308
E9 KC625

E9 KC635
E10 KC636
E14 KZ141

E15 KS4391

Ostatní součástky:
S1, S2 tlačítko ISOSTAT



Obr. 2.

proud, ale i bez nich, lze snímat stejnosměrné charakteristiky polovodičových součástek či zkoumat chování elektronických obvodů. Pomocí převodníku teplota-napětí lze snímat např. časový průběh ohřívání součástky. O některých aplikacích se podrobněji zmíníme ještě v závěru článku.

Činnost adaptéru ADAM

Činnost adaptéru ADAM je zřejmá ze schématu zapojení na obr. 1 a časových průběhů na obr. 2.

Adaptér ADAM obsahuje

a) integrátor pro nastavení výstupního napětí (D4, E4) doplněný obvodem *track-hold* (E8, E15, E16) pro potlačení nežádoucích úrovní výstupního napětí v době jeho nastavování, a výkonovým stupněm (D5B, E9, E10),

b) měřící integrátor (D5A) s komparátorem (D6),

c) řídicí a vyhodnocovací logiku (D1, D2, D3, E1),

d) referenční zdroj 10 V (D7, D8A) s obvody pro kalibraci,

e) stejnosměrný pomocný zesilovač (D8B).

Jeden úplný měřící cyklus se skládá z fáze nulování, fáze nastavení výstupního napětí a fáze měření vstupního napětí. Průběhy napětí v některých bozech zapojení jsou na obr. 2.

Cyklus začíná po přivedení nulovacího impulsu na vstup MIC. Selektor

impulsů tvořený obvodem D3 propustí impuls delší než přibližně 50 µs na výstup RESET a nuluje tím klopné obvody D1A a D1B. Úroveň L na výstupu Q klopného obvodu D1A otevře tranzis-

tor E4. Tím se integrátor s obvodem D4 uvede do stavu, kdy se přes diodu E6 nabije integrační kondenzátor C3 na napětí odpovídající kladnému satračnímu napětí operačního zesilovače D4. Současně je přes tranzistory E8 a E16 zavřen tranzistor E15, takže po dobu nulování a nastavování integrátoru je výstupní napětí adaptéru ADAM drženo na hodnotě z minulého cyklu paměťovým kondenzátorem C8.

Sestupná hrana signálu RESET uvede neinvertující vstup operačního zesilovače D4 na napětí blízké potenciálu země, integrátor přejde do aktivního režimu a přes otevřený tranzistor E4 se nabije kondenzátor C3, takže výstupní napětí integrátoru lineárně klesá z výchozí úrovně přibližně 12 V k hodnotě -12 V. Krátký impuls s délkou asi 10 µs (nesmí projít selektorem s obvodem D3), přivedený na vstup MIC adaptéru v průběhu nabíjení kondenzátoru C3, nastaví klopný obvod D1A, tím zavře tranzistor E4 a nabíjení kondenzátoru C3 ukončí. Od tohoto okamžiku se výstupní napětí integrátoru s operačním zesilovačem D4 nemění. Současně se zavřou tranzistory E8 a E16 a otevře se tranzistor E15. Paměťový kondenzátor C8 se rychle nabije na nově dosaženou úroveň napětí a odpovídající napětí se objeví i na výstupu adaptéru ADAM. Změnou vzdálenosti týlové hrany nulovacího impulsu od náběžné hrany ukončovacího impulsu lze tedy řídit hodnotu nastaveného napětí v rozsahu mini-

Základní technické údaje ADAPTÉRU ADAM

Převodník D/A:

rozsah výst. napěti	-10 až +10 V
výstupní proud	max. 100 mA
přesnost	asi 10 bitů
programování	asi 50 vzorků/s (pro Didaktik M)

Převodník A/D:

rozsah měř. napěti	-10 až +10 V
při zesilovači x10	-1 až +1 V
vstupní odpor	1 MΩ
programování	asi 50 vzorků/s (pro Didaktik M)

Obslužný program:

- základní rutina ve strojovém kódu procesoru Z80 v délce asi 250 bajtů,
- komfortní program ovládaný systémem menu pro počítače DIDAKTIK M, případně ZX Spectrum, DIDAKTIK GAMA, PMD-85 (tentot program využívá plný rozsah paměti počítače),
- komfortní program pro PC XT/AT v jazyce C, rozsah asi 80 kB.

Napájení:

stabilizované ss napěti +15 V, -15 V
odebíraný proud - podle zatížení až 150 mA

málo -10 až +10 V. Přesnost tohoto způsobu převodu D/A je dána přesností integrátoru a přesností nastavení vzdálenosti impulsů. Zvolená rychlosť integrace umožňuje při řízení počítačem s procesorem Z80 s hodinovým kmitočtem 4 MHz dosáhnout maximální průchodnosti systému při přesnosti odpovídající desetibitovému převodníku D/A.

Po této fázi je obvod ve stabilním stavu, kdy se výstupní napětí prakticky nemění, neuvažujeme-li kladový vstupní proud operačního zesilovače D4 a svodové proudy. Měřený obvod má čas na ustálení.

Další krátký impuls, přivedený na vstup MIC, zahájí fázi měření tím, že nastaví kladový obvod D1B. Jeho invertovaný výstup přejde do úrovně L, takže integrátor s operačním zesilovačem D5A přejde ze saturace do aktivního režimu a jeho výstupní napětí lineárně klesá z výchozí úrovni přibližně 12 V se sítostí danou kapacitou kondenzátoru C4 a odporem rezistoru R18. Protože měřené kladné napětí může být maximálně 10 V, zůstane výstup komparátoru D6 na úrovni L až do doby, kdy výstupní napětí integrátoru D5A klesne pod měřené napětí. Pak přejde výstup komparátoru na úroveň H a na výstupu adaptéru EAR se objeví kladný impuls. Jeho vzdálenost od impulsu startujícího měření je úměrná hodnotě měřeného napětí. Se zpožděním daným časovou konstantou R20 a C9 se pak nuluje kladový obvod D1B a měřicí integrátor D5A se opět uvede do klidového stavu.

Přesnost převodu je opět určena přesností integrátoru a rozlišovací schopnosti měření časového intervalu. Při použití počítače s procesorem Z80 a hodinovým kmitočtem 4 MHz se dosáhne rozlišení odpovídající přibližně desetibitovému převodníku A/D.

Z klidového stavu lze přivedením nulovacího impulsu na vstup MIC vyvolat úplný měřicí cyklus i s nastavením výstupního napětí nebo přivedením krátkého impulsu znova zahájit přímo fázi měření. Druhý režim je využíván pro další navazující obvody (např. pro vzorkovací osciloskop).

Stavba a oživení adaptéru

Modul ADAM je postaven na jedné desce s prokovenými otvory a s dvoustrannými plošnými spoji. Před osazováním desky součástkami spoje velmi pečlivě zkontrolujeme. Přesvědčíme se rovněž, zda na desce nejsou nežádoucí zkratové můstky. Tepřve potom začneme desku postupně osazovat součástkami. Pokud deska nemá prokovené otvory, pájíme součástky z obou stran desky. Pečlivost v této fázi práce je podmírkou pozdějšího úspěchu.

Osazenou desku adaptéru ADAM připojíme k napájecímu napětí +15 V

a -15 V. Stejnosměrným voltmetrem zkontrolujeme výstupní napětí referenčního zdroje +10 V a -10 V. Napětí lze kontrolovat přímo na neinvertujícím vstupu komparátoru D6 při stisknutém tlačítku KAL A (-10 V) a KAL B (+10 V). Podle časových průběhů na obr. 2 dále zkontrolujeme kladové stejnosměrné poměry obou integrátorů a komparátoru.

K další kontrole je vhodný generátor impulsů. Na vstup MIC přivedeme impulsy o šířce přibližně 2 ms. V tomto režimu nebude prováděna fáze měření, ale jen generace napětí. Zvyšováním opakovacího kmitočtu z výchozí hodnoty asi 50 Hz se bude zkracovat i časový interval mezi sestupnou hranou jednoho a náběžnou hranou druhého impulsu a tedy i doba integrace integrátoru s D4. Tímto způsobem musí být možné nastavit výstupní napětí adaptéru ADAM v rozsahu nejméně -10 V až +10 V. Činnost integrátoru lze sledovat pomocí osciloskopu připojeného na vývod 6 obvodu D4.

Obdobným postupem lze překontrolovat rovněž obvod převodníku A/D. Na vstup MIC přivedeme krátké impulsy se šířkou asi 10 µs a opakovacím kmitočtem přibližně 50 Hz. Impulsy nesmí projít selektorem s obvodem D3. V tomto režimu nebude nastavováno výstupní napětí, ADAM bude opakovat pouze fázi měření. Na vstup adaptéru přivedeme napětí v rozsahu -10 V až +10 V a pomocí osciloskopu připojeného na výstup EAR/ACK, případně na výstup integrátoru D5A, překontrolujeme činnost obvodu při fázi měření. Při kontrole lze s výhodou využít referenčního zdroje 10 V s obvody D7 a D8A. Kontrolu pomocného zesilovače D8B se zesílením 10 provedeme běžným způsobem.

Pracuje-li adaptér ADAM podle popisu, je možné přistoupit ke kontrole komunikace s počítačem.

Konstrukce adaptéru ADAM

Desku se součástkami lze zabudovat do vhodné skříně. Adaptér ADAM byl realizován ve dvou variantách. Při první variantě byla deska se součástkami vestavěna do krabičky U6. K napájení byl používán externí stabilizovaný zdroj +15 V a -15 V. Pro další variantu byla s výhodou použita modulová přístrojová skříňka BK150 (výrobce TESLA Brno, cena asi 45 Kčs). Ve stejné modulové skřínce lze u výrobce, případně v prodejní síti TESLA ELTOS zakoupit za přijatelnou cenu i bezpečný transformátor s označením BK152. Transformátor BK152 obsahuje síťový vypínač, pojistku a poskytuje střídavé napětí 2x14 V, 1 A. Modul BK152 může po doplnění usměrňovačem a dvojicí stabilizátorů 7815P a 7915P (+15 V a -15 V) napájet modul ADAM i včetně případných dalších účelových převodníků.

Vzhledem k tomu, že skříňka BK150 je opatřena systémem rybin, může být jednoduchým způsobem spojována do jednoho celku s dalšími modulovými skříňkami. Výhodou tohoto řešení je pak kompaktní variabilní pracoviště, které může být navíc pro výukové účely kombinováno i s moduly výukového systému VARILAB (TESLA Brno).

Základní obslužný program

Základní rutina pro úplný cyklus, tj. nastavení jedné hodnoty napětí a změření jedné hodnoty napětí, je napsána ve strojovém kódu procesoru Z80. V této části článku předpokládáme znalost programování Z80.

Vlastní program ve vyšším programovacím jazyku (např. BASIC), který tuto rutinu volá, musí zajistit nejprve kalibraci. Při stisknutém tlačítku KAL A a potom KAL B je třeba zavolat rutinu SAMPLE a tím zjistit hodnotu YVEC odpovídající výstupnímu napětí -10 V a +10 V. Dále při současném stisknutí tlačítek KAL A i KAL B, kdy je výstup zdroje spojen se vstupem pro měření, zjistíme hodnotu XVEC potřebnou pro nastavení výstupního napětí -10 V a +10 V. Potřebnou hodnotu XVEC lze zjistit například opakováním volání SAMPLE s různými hodnotami XVEC, až vrácená hodnota YVEC odpovídá napětí -10 V a pak +10 V. Optimální algoritmus je metoda plnění intervalu nebo změření dvou bodů blízko krajů rozsahu a následná interpolace.

Před nahráním této rutiny do počítače, v našem případě Didaktik M, je třeba nastavit pomocí CLEAR 63744 adresu RAMTOP na F900h.

Do pole XVEC je třeba před spuštěním rutiny připravit celkem 256 hodnot DEFW pro nastavení požadovaného výstupního napětí. Po normálním ukončení je v poli YVEC 256 naměřených hodnot typu DEFW.

Příklad volání rutiny z obslužného programu v jazyku BASIC je ve Výpisu 1.

Pro počítač Didaktik M byl zpracován poměrně komfortní program využívající plný rozsah paměti. Program umožňuje pomocí systému menu generovat zvolený průběh napětí ve volitelném časovém intervalu a provádět měření napětí. Generované a změřené hodnoty napětí lze vynášet graficky ve volitelné závislosti, např. x(t), y(t), x(y). Všechny hodnoty lze uložit na magnetofonový pásek jako data a případně nahrát zpět do počítače.

Obdobný program byl vytvořen i pro počítač PC-AT. Je napsán v jazyku C a má rozsah asi 80 kB. Pomocí tohoto programu lze generovat napětí obecného průběhu v reálném čase s časovým rozlišením asi 18 ms. Obdobně může adaptér ADAM ve spojení s tímto počítačem pracovat jako zapisovač

```

10 INPUT "celkovy pocet vzorku (1-256)?";vzorky
20 POKE 64775,vzorky-1
30 INPUT "interval mezi vzorky v nasobcích 20 ms (1-65535)?"
;interval
40 LET h=INT(interval/256): LET l=interval-256*h
40 POKE 64777,l: POKE 64778,h
50 REM 1) definovat vektor generovanych napeti xvec:
60 FOR x=63744 TO 64255: POKE x,100: NEXT x
70 REM 2) pripravit rutinu pro mereni nastavenim flag1=0:
70 POKE 64779,0
80 REM 3) start mereni
90 RANDOMIZE USR 64807
100 PRINT AT 1,25; 256*PEEK(64782)+PEEK(64781);" "
110 REM test prubehu marení, podle priznaku rozhodnout co dali:
110 IF PEEK(64779)=1 THEN GOTO 100
120 IF PEEK(64779)=3 THEN PRINT "predcasne preruseni": STOP
130 REM marení bylo ukončeno, lze cist naměřené hodnoty:
140 FOR y=64256 TO 64767: PRINT y,PEEK(y): NEXT y

```

Výpis 1. Příklad volání rutiny z obslužného programu v jazyce BASIC

se stejným časovým rozlišením, případně provádět obě funkce současně.

Rozsah obou naznačených programů se však vymyká možnostem publikace.

Applikace

Adapter ADAM najde uplatnění v celé řadě úloh, kdy je třeba provádět měření závislosti jedné veličiny na druhé a je možné převést tento problém na generaci a měření napětí. Optimální využití je například ve výukovém procesu, kdy lze demonstrovat generaci signálů nejrůznějších průběhů a zaznamenávání.

menávat odezvu různých obvodů. Při této aplikaci není pak pozornost odváděna na měření charakteristiky bod po bodu, nýbrž výsledek pokusu je patrný po samočinném změření přímo na obrazovce monitoru.

Častou aplikací může být sběr dat, či záznam pomalého děje. V tomto případě počítač měří hodnoty napětí a ukládá je do paměti k pozdějšímu zpracování.

Po doplnění adaptéru ADAM napětí řízeným oscilátorem a usměrňovačem (detektorem) lze snímat kmitočtové charakteristiky v nf i vf pásmu. Na obrazovce monitoru pak vidíme kmitočtovou charakteristiku (např. nízkofrekvenčního zesilovače) a můžeme zkoumat vliv zásahů do obvodu.

Častou aplikací může rovněž být záznam průběhu teploty. V takovém případě postačí doplnit adaptér ADAM jednoduchým převodníkem teplota-napětí a využít vestavěného zesilovače se zesílením rovným deseti.

Některé náročnější aplikace (nf a vf polyskop, vzorkovací osciloskop) budou popsány v samostatných článcích.

VÝPIS ZDROJOVÉHO TEXTU OBSLUŽNÉ RUTINY ADAPTÉRU ADAM

```

***** Zakladni obsluzna rutina adapteru ADAM *****

; Zakladni obsluzna rutina adapteru ADAM
; (verze pro DIDAKTIK M)
; 92-0412 L.S. & B.V.
; *****

        ORG    #F900

0008      mic    equ    #08
0040      ear    equ    #40
010E      reset   equ    270
F900 63744 xvec   defs   512
FB00 64256 yvec   defs   512
FD00 64768 xaddr  defw   0
FD02 64770 yaddr  defw   0
FD04 64772 ctint   defw   0
FD06 64774 outval  defb   9
FD07 64775 nosam   defw   #FF
FD09 64777 pause   defw   0
FD0B 64779 flag1   defb   0
FD0C 64780 flag2   defb   0
FD0D 64781 count   defw   0

;Vstupni bod pro mereni (pri kalibraci)

;Vstupni bod pro vlastni mereni
;volany prerusenim

        F3      SAMPLE
FD10  C5      push   bc
FD11  D5      push   de
FD12  E5      push   hl
FD13  F5      push   af
FD14  21 01 00 ld     hl,1
FD17  22 0D FD ld     (count),hl
FD1A  21 00 00 ld     hl,0
FD1D  22 09 FD ld     (pause),hl
FD20  3B 00    ld     a,0
FD22  32 0C FD ld     (flag2),a
FD25  21 00 00 jr     setadr

        F3      MEAS
FD27  C5      push   bc
FD28  C5      push   de
FD29  D5      push   hl
FD2A  E5      push   af
FD2B  F5      push   af
FD2C  3A 0B FD ld     a,(flag1)
FD2F  B7      or     a
FD30  20 2A    jr     nz,cont
FD32  2A 07 FD ld     hl,(nosam)
FD35  23      inc    hl
FD36  22 0D FD ld     (count),hl
FD39  21 00 F9 SETADR
FD3C  22 00 FD ld     (xaddr),hl
FD3F  21 00 FB ld     hl,yvec
FD42  22 02 FD ld     (yaddr),hl
FD45  3E 01    ld     a,1
FD47  32 0B FD ld     (flag1),a
FD4A  3E FE    ld     a, #FE

        F3      RESLO
FD4C  ED 47    ld     i,a
FD4E  21 27 FD ld     hl,meas
FD51  22 FF FE ld     (#feff),hl
FD54  ED 5E    im     2
FD56  F1      pop    af
FD57  E1      pop    hl
FD58  D1      pop    de
FD5A  FB      pop    bc
FD5B  C9      ret

        F3      CONT
FD5C  3A 0C FD ld     a,(flag2)
FD5F  B7      or     a
FD60  20 0B    jr     nz,wait
FD62  3E 01    ld     a,1
FD64  32 0C FD ld     (flag2),a
FD67  2A 09 FD ld     hl,(pause)
FD6A  22 04 FD ld     (ctint),hl
FD6D  2A 04 FD ld     hl,(ctint)
FD70  7C      ld     a,h
FD71  B5      or     l
FD72  28 06    jr     z,contin
FD74  2B      dec    hl
FD75  22 04 FD ld     (ctint),hl
FD78  18 74    jr     noend

        F3      CONTIN
FD7A  3E 00    ld     a,0
FD7C  32 0C FD ld     (flag2),a
FD7F  2A 00 FD ld     hl,(xaddr)
FD82  5E      ld     e,(hl)
FD83  23      inc    hl
FD84  56      ld     d,(hl)
FD85  23      inc    hl
FD86  22 00 FD ld     (xaddr),hl
FD89  3A 06 FD ld     a,(outval)
FD8C  EE 08    xor    mic
FD8E  D3 FE    out   (#FE),a
FD90  01 0E 01 ld     bc,reset

        F3      SETU
FD93  0B      RESLO
FD94  78      dec    bc
FD95  B1      ld     a,b
FD96  20 2B    or     c
FD98  3A 06 FD jr     nz,reslo
FD9B  D3 FE    ld     a,(outval)
FD9D  1B      out   (#FE),a

        F3      SETU
FD9E  7B      dec    de
FD9F  B2      or     d
FDA0  20 FB    jr     nz,setu
FDA2  3A 06    ld     a,(outval)
FDA5  EE 08    xor    mic
FDA7  D3 FE    out   (#FE),a
FDA9  E3      ex     (sp),hl
FDAA  E3      ex     (sp),hl
FDAB  EE 08    xor    mic
FDAE  D3 FE    out   (#FE),a
FDFA  E3      ex     (sp),hl

        F3      END
FDB1  3A 06 FD ld     i,meas
FDB4  EE 08    xor    mic
FDB6  D3 FE    out   (#FE),a
FDB8  E3      ex     (sp),hl
FDB9  E3      ex     (sp),hl
FDBA  EE 08    xor    mic
FDBE  01 00 00 ld     bc,0
FDC1  00      nop
FDC2  00      nop
FDC3  00      nop
FDC4  00      nop
FDC5  DB  FE    WAPULS  in   a, (#FE)
FDC7  E6  40    and   ear
FDC9  20 0A    jr     nz,store
FDCB  03      inc    bc
FDCC  78      ld     a,b
FDCD  B1      or     c
FDCE  C2  C5 FD jr     nz,wapuls
FDD1  3E 04    id
FDD3  18 24    jr     end

        F3      STORE
FDD5  2A 02 FD ld     hl,(addr)
FDD8  71      ld     (hl),c
FDD9  23      inc    hl
FDDA  70      ld     (hl),b
FDDB  23      inc    hl
FDDC  22 02 FD ld     (yaddr),hl
FDDF  2A 0D FD ld     hl,(count)
FDE2  2B      dec    (hl)
FDE3  22 0D FD ld     (count),hl
FDE6  7C      ld     a,h
FDE7  B5      or     l
FDE8  20 04    jr     nz,noend
FDEA  3E 02    id
FDEC  18 0B    jr     a,2
FDDC  00 00    end

        F3      NOEND
FDDF  2B 00 FD ld     hl,(addr)
FDDG  2A 00 FD ld     (hl),c
FDDH  23      inc    hl
FDDI  70      ld     (hl),b
FDDJ  23      inc    hl
FDDK  22 02 FD ld     (yaddr),hl
FDDL  2A 0D FD ld     hl,(count)
FDDM  2B 00 FD ld     (count),hl
FDDN  7C      ld     a,h
FDDO  04      or     l
FDDP  3E 02    id
FDDQ  18 0B    jr     a,3
FDDR  00 00    end

        F3      AF
FDEF  DB  FE    NOEND  xor   a
FDF1  E6  1F    and   a, (#FE)
FDF3  FE  1F    cp    #1F
FDF5  28 07    jr     z,ven
FDF7  3E 03    ld     a,3

        F3      END
FDF9  ED 56    im   1
FDFB  32 0B BD ld     (flag1),a
FDFE  F1      VEN   pop
FDFD  E1      pop
FDFE  01      pop
FDFG  C1      pop
FDFH  FB      ei
FDFI  4D      reti

        F3      ;Ukonceni funkce
FDF9  ED 56    END   im   1
FDFB  32 0B BD ld     (flag1),a
FDFE  F1      VEN   pop
FDFD  E1      pop
FDFE  01      pop
FDFG  C1      pop
FDFH  FB      ei
FDFI  4D      reti

```

VOLNĚ ŠÍŘENÉ PROGRAMY

PRAVIDELNÁ RUBRIKA PŘIPRAVOVANÁ VE SPOLUPRÁCI S FIRMAMI FCC FOLPRECHT A JIMAZ

BIG DESK

Autor: Ian Heath, SP Services, P. O. Box 456, Southampton, SO9 7XG United Kingdom.

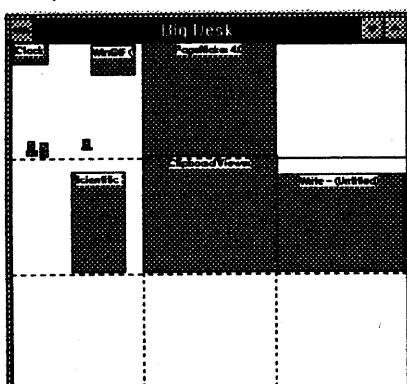
HW/SW požadavky: Windows 3.x (a samozřejmě počítač, na kterém fungují ...).

Jedna z největších předností Windows je, že můžete spustit několik programů zároveň. Problém, na který člověk při využití této přednosti narází, je ten, že obrazovka je příliš malá a brzy je na ní "nepřehledno". Big Desk je odpověď na tento problém a jakmile pochopíte jeho myšlenku, jistě si ho oblíbíte.

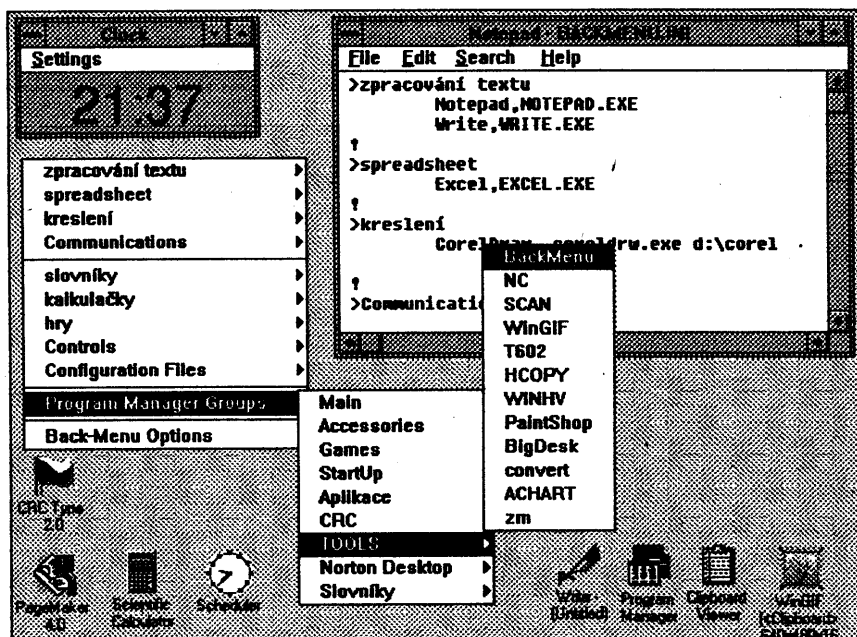
Představte si, že máte devět monitorů připojených k vašemu počítači. Všechny jsou schované za stěnou. Ve stěně je díra rozměru jedné obrazovky a tou "dírou" můžete ve stěně libovolně pohybovat. Můžete se tak dívat na kteroukoliv obrazovku, nebo i na sousedící části několika obrazovek. Samozřejmě na každé obrazovce můžete mít okna s různými spuštěnými programy. Jako kdyby plocha obrazovky, kterou nyní používáte, byla několikanásobně větší.



Takhle vypadá ikonka BigDesku zmenšená k ostatním ikonám (nadále funkční, stačí ukázat myš na jedno z 9 políček, stisknout pravé tlačítko a jste tam!).



A takhle se dá zvětšit (libovolně) a můžete přecházet z jedné obrazovky na druhou, od jedné aplikace k jiné, přesouvat je otevřené (tmavé obdélníky s nadpisem) nebo zavřené do ikon (malé tmavé objekty).



Rozměr vaší nové velké obrazovky si můžete nastavit, může být maximálně 8 x 8, tj. 64 obrazovek. Na ikoně Big Desku je mřížka zvolených rozměrů. Můžete kdykoli myší zvolit kteroukoliv část virtuální obrazovky, můžete obvyklým způsobem přetahovat vaše aplikace i ikony kamkoliv na celé ploše, můžete (u aplikací které to "umí") přesunovat přímo objekty z jedné aplikace do druhé. Např. – v jednom okně si spusťte Ami Pro nebo Write, v druhém třeba PaintBrush nebo CorelDraw. Pojedete si "dírou" tak, že vidíte část každé aplikace, zvolíte obrázek v kreslicím programu a myší ho přesunete do právě psaného textu.

V konfiguračních možnostech programu je aktivace mřížky, aby se vám snadno dařilo umístit celé okno na obrazovku (snap to ..), udržování ikony Big Desku vždy viditelné ("navrch"), aby byla ve vašem dosahu, automatické nastavování aplikací na střed obrazovky při přepínání pomocí Alt-Tab a Alt-Esc ap.

Když se s programem naučíte zácházet (chce to trochu cviku) a zorganizujete si dobře všechny svoje nástroje a programy ve Windows, stane se vám BigDesk nepostradatelným!

Big Desk je shareware, ale nemusíte platit žádný registrační poplatek. Jeho autor píše: "... nejsme rádi, když nás programy, které používáme, uhánejí stále o peníze, a proto to nechceme dělat ani vám. Ale vaše registrace mi udělá radost ..."

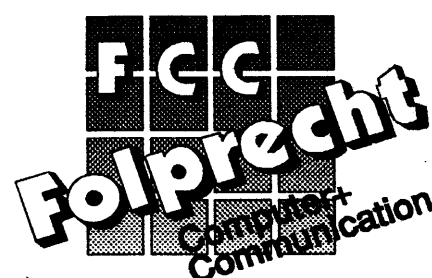
BIG MENU

Autor: Ian Heath, SP Services, P. O. Box 456, Southampton, SO9 7XG United Kingdom.

HW/SW požadavky: Windows 3.x (a odpovídající počítač).

BackMenu je program, který umožní definovat pop-up menu na pozadí Windows a pomocí něho spouštět libovolné aplikace. Lze popsat sestavy akcí a spojit je s určitou příkazovou řádkou. K vyvolání menu stačí jednoduše kliknout pravým tlačítkem myši kdekoliv na pozadí Windows. Alternativně lze samozřejmě použít i hotkeys.

Konfigurace menu je velmi jednoduchá záležitost. Konfigurační soubor *backmenu.ini* je textový soubor a lze jej editovat popř. vytvářet např. v Notepadu. Každé položce v menu přísluší jedna řádka, obsahující název v menu, název spuštěného souboru a název adresáře, z kterého má být spuštěn.



Počet položek menu není omezen a lze tvořit i neomezený počet vnořených submenu pod jednotlivé položky které-hokoli menu.

Tam, kde je zapotřebí ke spouštění aplikaci doplnit parametry nebo soubory, s kterými má pracovat, lze to samozřejmě vyznačit a při volbě se objeví dialog box, do kterého můžete potřebné údaje dopsat.

Jako položka v menu mohou být i stávající skupiny Program manageru. BackMenu si je sám vždy čerstvě zjistí a uvede tedy vždy aktuální stav (jako submenu jsou samozřejmě všechny aplikace obsažené v té které skupině). Pro programátory je zajímavé to, že lze přímo volat funkce obsažené v jakýchkoli *.DLL*, a prostřednictvím *.DLL* lze i z jiných Windows aplikací vyvolat BackMenu.

BackMenu lze použít i jako základní nástroj ovládání Windows místo Program manageru. Stačí v *system.ini* (Windows) opravit *shell=program.exe* na *shell=backmenu.exe*.

BackMenu je velmi praktická pomůcka. Výrazně urychlí práci ve Windows, obzvlášť používáte-li mnoho různých aplikací. Jejich spouštění z menu je mnohem rychlejší, než po- stupné vypovádání Program manageru, skupiny a programu ikonami, s čekáním, než se všechno hezky v barvách objeví. V kombinaci s výše popsaným programem BigDesk se přednosti obou pomůcek ještě znásobí.

A stejně jako BigDesk, je to shareware, ale autor nechce peníze, jen registraci (jeho zdůvodnění si přečtěte u programu BigDesk).

ZÁJEM O SPOLUPRÁCI

zvaš strany stále trvá a docházejí mi další a další dopisy. Bohužel není v mé moci vám všem odpovídat, potřebovali jsme několik spolupracovníků a přihlásilo se jich už přes 1000. Všechny adresy evidujeme, a třeba někdy v budoucnosti se na vás obrátíme. Všem děkujeme za nabídky, ale už prosím nepište!

KUPÓN FCC – AR

listopad 1992

přiložte-li tento vystřížený kupón k vaší objednávce volně šířených programů, dostanete slevu 10%.

**PUBLIC
DOMAIN**

800 II	Diskette BIOS Enhancer	Version 1.40	March 22nd 1989
Written by	Alberto PASQUALE	Via Monteverdi 32	41100 Modena ITALY
Drive A: High density.		800 now on !	
Drive B: 3,5" (1,44 MB).		800 /? for HELP.	

800 II

Autor: Alberto Pasquale, Via Monteverdi 32, 41100 Modena, Italy.

800 je malý rezidentní program, který vám umožní používat mnoho nových formátů disket při zachované úplné kompatibilitě s operačním systémem MS DOS. Zabírá v paměti pouze 864 bajtů. Umožní vám naformátovat a používat ve vašem počítači následující formáty disket:

formát	disketové jednotky	příkaz
360 kB	DD 5,25" (360 kB & 1,2 MB), 3,5" (720 kB & 1,44 MB)	Format [d:] /T:40/N:9
400 kB	DD 5,25" (360 kB & 1,2 MB), 3,5" (720 kB & 1,44 MB)	Format [d:] /T:40/N:10
720 kB	DD 5,25" (1,2 MB), 3,5" (720 kB & 1,44 MB)	Format [d:] /T:80/N:9
800 kB	DD 5,25" (1,2 MB), 3,5" (720 kB & 1,44 MB)	Format [d:] /T:80/N:10
1200 kB	HD 5,25" (1,2 MB), 3,5" (1,44 MB)	Format [d:] /T:80/N:15
1360 kB	HD 5,25" (1,2 MB), 3,5" (1,44 MB)	Format [d:] /T:80/N:17
1440 kB	HD 3,5" (1,44 MB)	Format [d:] /T:80/N:18
1600 kB	HD 3,5" (1,44 MB)	Format [d:] /T:80/N:20

Můžete používat *diskcopy* mezi disketovými jednotkami různých typů (pokud jsou schopné použít formát kopírované diskety). Lze tedy používat *diskcopy* mezi 5,25" a 3,5".

Největší užitek vám asi přinese možnost běžně používat diskety 5,25" naformátované na 720 kB. Prakticky zdvojnásobíte kapacitu svého archivu, pokud ho máte na disketách 360 kB, protože všechny DD diskety 360 kB lze (samořejmě v disketové jednotce 1,2 MB) naformátovat na 720 kB). A z toho vyplývající bezproblémové *diskcopy* mezi 5,25"/720 kB a 3,5"/720 kB.

Obecně můžete naformátovat libovolný počet stop a sektorů volbou parametru */T:<počet stop> /N:<počet sektorů>*.

Všechny uvedené formáty (s výjimkou 1600 kB) mohou být naformátovány jako bootovatelné.

800 nenahrazuje příslušnou část BIOSu, pouze pracuje jakoby paralelně k ní. Spolupracuje s většinou používaných BIOSů, ale mohou se vyskytnout výjimky. 800 je dokonale transparentní vůči programům, které volají disketový BIOS (INT 13h). Navíc jej lze kdykoli vypnout. 800 automaticky identifikuje typy disketových jednotek, instalovaných v počítači, a vypíše je na obrazovku při instalaci.

Budete-li se pokoušet o formátování disket na větší než obvyklou kapacitu, tj. na více než 80 (40) stop, pracujte opatrně a naslouchejte zvukům vaší disketové jednotky. Některé typy mají nastaveny mechanické zárážky na 80 stop a při snaze formáto-

vat dále by se mohly poškodit (software mechanickou zárážku neodstraní ...). Obvykle 81. stopa je ještě zcela bezpečná.

Program obsahuje velmi podrobný HELP v angličtině a v italštině, vyvolatelný řádkou 800 /?.

Program se smí volně kopírovat a šířit s výhradou nezasahování do něj, a bude-li se vám líbit, smíte autorovi poslat malý obnos (uvádí 7\$) pro povzbuzení v další práci.

ZAPDIR

Autor: Randy E. Turner, 612 S. 25th, Mount Vernon, IL 62864.

HW/SW požadavky: MS DOS.

Potřebujete-li odstranit z pevného disku nějaký systém s více podadresáři, je to obvykle zdlouhavé a pracné mazání souborů v jednotlivých podadresářích, pak těchto podadresářů, a to tolikrát, kolik stupňů podadresářů systém měl. ZAPDIR to udělá elegantně a rychle – "odízne" celou větev adresářového stromu i s obsahem. Zruší zvolený adresář, všechny jeho podadresáře a jejich obsah.

Program lze používat i v dávkových souborech, každý jeho stav způsobí definovanou *error/level*, použitelnou v dalším zpracování.

Je to velmi užitečná utilita, ale je také velmi nebezpečná: pracuje velmi rychle (je napsána v jazyku C) a tak samořejmě i při chybém zadání adresáře je vše smazáno dřív než se nadějete. Proto raději dvakrát měř, ...

Autor požaduje registraci s poplatkem 15 \$ za trvalé užívání programu.

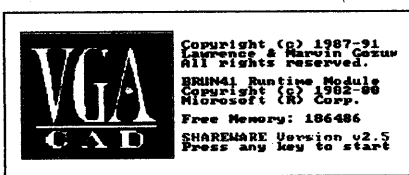
Programy od FCC Public
si můžete objednat na adresu

FCC PUBLIC, s. r. o.

Pod vodárenskou věží 4
182 08 Praha 8

VYBRANÉ PROGRAMY

COMPUTER
JIMAZ



VGACAD

Autor: Lawrence & Marvin Gozum,
2 Independence Place Apt. 303-2,
6th & Locust Street, Philadelphia, PA
19106, USA.

HW/SW požadavky: grafická karta
VGA disponující režimem 13h (tzn.
320x200x256), 512 kB RAM, myš.

VGACAD verze 2.5, špičkový program pro zpracování barevných obrázků. Pracuje sice pouze s obrázky ve formátu GIF a BLD/PLT (320x200x256), avšak doprovodné programy umožňují zpracovat libovolný obrázek, který dokážete zobrazit na monitoru. Ovládání budou myší (všechno doporučeno, citlivost myši lze nastavit), nebo z klávesnice (klávesnice se však pomocí rezidentního programu emuluje myš...), v každém případě přes slušně programovaný systém menu. Kromě základních funkcí pro kreslení (štětec, tužka, sprej, kreslení základních geometrických tvarů atd.) nabízí VGACAD široký výběr funkcí pro zacházení s kompletní paletou 256 barev (zesvětlování, ztmavování, míchání barev), zvětšování a zmenšování (částí) obrázku, otáčení o 90/180 stupňů, zrcadlení (při všech operacích je zachováván správný poměr délek, tzv. aspect ratio). Potřebujete-li vyrobit montáž z několika obrázků, výborně vám poslouží funkce typu "vystříhnout a přilepit" (lze vytvářet např. koláže; program umí nový kus obrázku "přilepit" tak, že bere v úvahu např. jen popředí, nebo jen pozadí). Dokonce ani velké obrázky (až 32768x32768x256) nepřivedou VGA CAD do rozpaků, protože vestavěný mechanismus virtuální obrazovky

umožňuje z tak velkého obrázku zobrazovat výřez (samořejmě nastavitelný). Z velkého obrázku si můžete podle libosti "vystříhnout" menší části bez ztráty seberemenšího detailu. Báječným pomocníkem je VGACAD také při konverzi barevných obrázků na černobílé a dokonce i při "obarvování" původně černobílých obrázků (součástí šířeného programového kompletu je podrobný čtyřicetistránkový návod, jak lze obrázky barvit)! Při práci s programem se nemusíte obávat náhodné chyby – disponuje totiž funkcí *undo*, pomocí které můžete naposledy provedenou změnu zrušit. VGACAD spolupracuje s několika dalšími programy od stejných autorů, které umožňují např. pohodlný tisk obrázků na jehličkových tiskárnách (GIFPUB, GIFDOT).

Registrační poplatek je \$28 (plus \$15 poštovné). Celý programový komplet zabírá po rozbalení na disku asi 760 kB. Program je na disketu 5,25DD-0019 fy JIMAZ.

VGACAP

Autor: Lawrence & Marvin Gozum,
2 Independence Place Apt. 303-2,
6th & Locust Street, Philadelphia, PA
19106, USA.

HW/SW požadavky: (S)VGA.

Rezidentní program VGACAP snímá obsah VGA/SVGA obrazovek do souboru ve všech obvykle používaných grafických režimech (320x200x256, 640x480x256/16, 800x600x256/16, 1024x768x256/16, 1280x1024x16) Sejmouté obrázky umí pomocí programu VGAFIL, který je součástí programového kompletu, uložit ve formátu GIF, PCX, BMP (Windows 3.0/3.1), TGA (Targa 16) nebo TIFF. Přitom zabírá v paměti rezidentně jen 4 kB! Programy lze při troše šikovnosti použít pro konverzi jakéhokoli obrázku, který do-

kážete zobrazit na monitoru, do některého z výše uvedených formátů.

Aktivační klávesu lze vybrat z různých kombinací. Program snímá obsah obrazovky přes službu BIOSu (což funguje téměř všude), případně přes přímý přístup do videopaměti. Programy VGACAP a VGAFIL mohou fungovat buď samostatně, nebo jako moduly po- psaného systému VGACAD.

Registrační poplatek \$28 (plus \$15 na poštovné). Po rozbalení VGACAP zabere na disku pouhých 170 kB. Program je na disketu 5,25DD-0020 fy JIMAZ.

SOUND TOOL

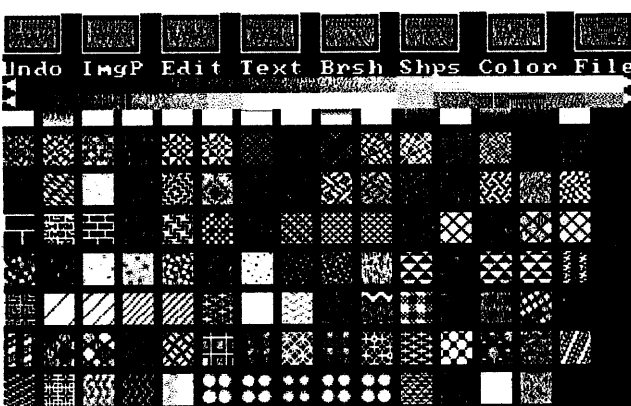
Autor: Martin J. Hepperle, Robert
-Leicht-Strasse 175, D-7000 Stuttgart
80, SRN.

HW/SW požadavky: Windows 3.x, počítač s alespoň trochu kvalitním re- produktorem.

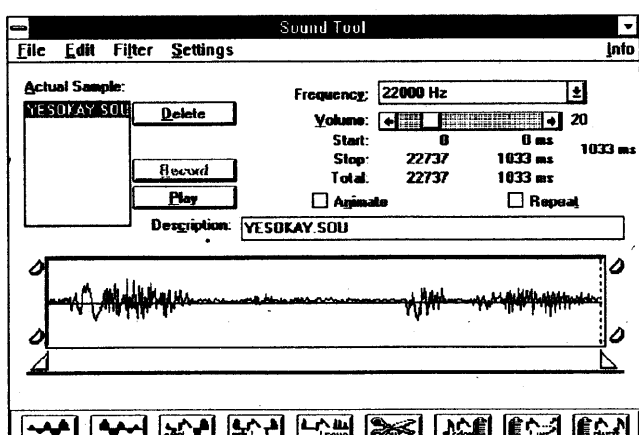
SoundTool v. 2.6 je vynikající nástroj pro práci se zvukovými "sample" soubory pod MS Windows. Asi nejlepší program ve své kategorii, který můžete najít v oblasti volně šířených programů. Využívá knihovnu DSOUND.DLL Aarona Wallace (verze 3.0, přiložena je i dokumentace) a umí přehrát soubory ve formátu "SND" (formátu programu Sounder, v podstatě velmi jednoduše upravený formát "SOU"), dále ve formátu "SOU" (8-bit), "TXT" (ANSI), "AU" (SUN), "NXT" (NeXT), "WAV", "VOC" a "IFF".

Velkou výhodou je, že není nutné provádět žádné úpravy při provozování programu na rychlých počítačích, protože si sám otestuje rychlosť procesoru a přizpůsobí jí při přehrávání svoje tempo. Přehrávač sice usurpuje veškerou kapacitu procesoru, ale zato produkuje skvělý zvukový výstup. Mechanismus DDE umožňuje i spolupráci s jinými ap-

Ovládací panel programu SoundTool. Ikonky na spodním okraji panelu reprezentují nejčastěji používané operace.



Ukázkový vzorník z programu VGACAD 2.5. V originále, kde hýří 256 barevami, vypadá ještě o mnoho působivěji...



likacemi (nahrávání, přehrávání, připojeno je ukázkové makro pro MS Excel). Program disponuje funkcí *examine*, pomocí které můžete určit typ neznámého datového souboru (samozřejmě jen z těch, které SoundTool zná). Editační funkce zahrnují *fade in/out*, *cut/copy/paste*, *echo*, *reverse* a několik dalších filtrov.

Soundtool je shareware, registrační poplatek \$15 (nebo 20 DM) musíte zaplatit, jestliže používáte program "častěji než jednou ročně". Po rozbalení zaberou program a ukázkové datové soubory na disku asi 640k. Program je na disketě 5,25DD-0015 fy JIMAZ.

ViruSCAN Ver. 8.7B95

Autor: McAfee Associates, 3350 Scott Blvd, Bldg. 14, Santa Clara, CA 95054, USA.

HW/SW požadavky: 320 kB RAM, DOS 3.1+.

VIRUSCAN je známý program na vyhledávání virů v programech pro IBM PC kompatibilní počítače. Prohledává všechny ohrožené části počítače, tj. paměť a pevný disk: boot sektor, partition tables a soubory s příponami APP, BIN, COM, EXE, OV?, PGM, PIF, PRG, SWP, SYS a XTP; volitelně lze zadat přípony dalších souborů, případně kontrolovat soubory všechny. Automaticky provádí hloubkovou kontrolu EXE souborů sbalených programy LZEXE a PKLITE.

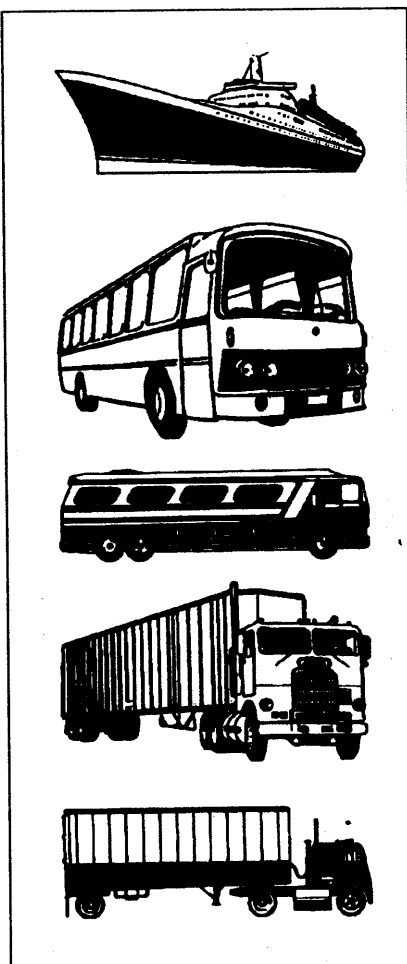
Program VIRUSCAN dříve než začne kontrolovat paměť/disk kontroluje sám sebe (snaží se tak předejít situaci, kdy by se sám stal "bacilonosíčem"). Celkem rozezná 685 různých virů a 1404 jejich mutací, většinu jich dokáže doprovodný program CLEAN (viz CLEAN, Version 8.6C95) "vyléčit", tj. odstranit z nakažených souborů. Kromě virů, které bezpečně pozná, dokáže VIRUSCAN upozornit na možnou nákuazu vírem, který doposud ještě nezná (používá mechanismus kontrolních součtu).

Kromě jednoduché kontroly souborů na disku nabízí VIRUSCAN celou paletu drobných vylepšení, o kterých většina uživatelů vůbec neví. Hlášení umí například zobrazovat nejen v angličtině, ale i ve francouzštině a španělštině. O provedené kontrole dokáže vytvořit záznam do souboru. Jestliže potřebujete provéřit větší počet disket, stačí zadat jeden jediný parametr, a potom už jenom vkládat diskety atd. Doplňkových parametrů, které určitým způsobem korigují činnost programu VIRUSCAN, je několik desítek!

Registrační poplatek pro soukromé uživatele je \$25. Po rozbalení zabírá soubory na disku asi 270k. Program je na disketě 5,25DD-0021 fy JIMAZ.

ARTMART Serie 1 – 4

ARTMART série 1–4 jsou čtyři sady obrázků ve formátu PCX (náměty transport, vaření, kuchyně a "různé"). Formát .PCX umí přímo načíst oba nejpoužívanější DTP programy: Xe-



rox Ventura Publisher a Aldus Page-Maker. První sada obsahuje např. tyto obrázky: klíček od vozu, automobil – čelní i boční pohled (celkem 3 varianty), automobil se zavazadly na střeše, letadlo (jedno malé a jedno velké), člun, benzínová čerpadla (2 provedení), motocykl, autobus (čelní i boční pohled), trajler, vlak, zaoceánská loď. Ve druhé



sadě najdete třeba kuchaře, pivní sud, půllitr, pánev s omeletou, obrovitý sendvič. Ve třetí kolekci shromáždil autor obrázky různých koření a bylinky a konečně v poslední jsou obrázky použitelné kdekoli (spojené ruce, přesýpací hodiny). Všechny obrázky jsou velice pěkně provedeny (většinou jsou totiž prevzaty z knih) a některé působí vyšloveně profesionálně. Po rozbalení zabírají PCX soubory na disku asi 790 kB.

Obrázky ARTMART jsou na disketě 5,25DD-0016 fy JIMAZ.

GIFPUB

Autor: Lawrence & Marvin Gozum, 2 Independence Place Apt. 303-2, 6th & Locust Street, Philadelphia, PA 19106, USA.

HW/SW požadavky: 512 kB RAM, nutný pevný disk, není nutná grafická karta, ale je-li k dispozici, umožňuje prohlížení zpracovávaných obrázků; bude-li chtít obrázky tisknout, bude potřebovat EPSON/IBM kompatibilní tiskárnu.

GIFPUB verze 4.0, nástroj pro zpracování obrázků ve formátech GIF/PCX/BMP. Program GIFPUB dokáže konvertovat obrázky až s 256 barvami (s maximálními rozměry až 2048x2048 bodů) ve formátech GIF (87a 89a), PCX (v5.0) nebo BMP (Windows 3.x) na černobílé obrázky ve formátu PCX použitelné v DTP programech jako First Publisher, Ventura Publisher, Aldus PageMaker, WordPerfect a dalších. Konvertované obrázky lze tisknout přímo z programu na libovolné EPSON/IBM kompatibilní tiskárně, nebo dokonce na HP LaserJet kompatibilní laserové tiskárně – tam je možné si zvolit rozlišení (75–150–200–300–400 dpi). Přestože program podporuje všechny používanější grafické režimy (CGA, HGC, EGA, EEGA, VGA, SVGA i MCGA), grafickou kartu nevyžaduje! Avšak máte-li ji, můžete navíc používat GIFPUB k prohlížení vytvořených obrázků. U konvertovaného obrázku se dají provádět změny jasu, kontrastu, velikosti apod.

Registrační poplatek \$28 (plus \$15 poštovné; za tento poplatek dostanete i několik dalších programů). Systém zabírá po rozbalení na disku 190 kB. Program je na disketě 5,25DD-0020 fy JIMAZ.

Programy si můžete objednat na adresě:

JIMAZ spol. s r. o.

Heřmanova 37

170 00 Praha 7

APRO - partner SUN

z a j i š t u j e
OTEVŘENÉ SYSTÉMY



SUN
microsystems

Počítačové systémy firmy Sun umožní integraci počítačů, pracovních stanic a sítí LAN, WAN do otevřeného heterogenního systému. Zajišťují podporu NetWaru, ONC (TCP/IP), DECnet, SNA na bázi Ethernetu, FDDI a token ringu. Z tohoto důvodu umožňují integraci těchto prostředí: DECnet (VAX), SNA (IBM), SCO UNIX, PC-MS DOS, grafické pracovní stanice.

**Ve světě SUN
není nikdo sám**

SAMOZŘEJMĚ, ŽE TAKÉ DODAVÁME

- kompletní řadu PC APRO 286-486
- UNIX, Novell sítě, DTP, CAD stanice
- veškeré periferní zařízení, včetně foto CD, CDROM, WORM a přepisovatelných optických disků
- tiskárny FUJITSU

S PC APRO UŠETŘÍTE, každá sestava PC APRO obsahuje ZDARMA:

- XTree Pro Gold 1.44
- PARADOX 3.5

» Informace a objednávky: U Trojice 2, 150 82 Praha 5, tel.: 02/54 51 46, tel. + fax: 54 51 41



s r. o., Pražská 283, 251 64 Mnichovice

SAMER

spol. s r. o.

Dukelských hrdinů 5
170 00 Praha 7
tel. 37 64 03

Speciální nabídka – Platí pouze při objednávce a odběru zboží v hodnotě nad 10 000 Kčs

Uváděné ceny jsou bez daně!

Modul paměti SIMM

	Kčs
SIMM 4M×9 - 60 ns	3675,-
SIMM 4M×9 - 70 ns	3205,-
	až 3265,-
SIMM 1M×9 - 60 ns	912,-
SIMM 1M×9 - 70 ns	800,-
	až 860,-
SIMM 1M×9 - 80 ns	768,-
SIMM 256 K - 70 ns	280,-
SIMM 256 K - 80 ns	268,-

Paměti 1 MB DRAM

411000 70 ns	100,-
411000 80 ns	103,-
411000 100 ns	96,-

Paměti 256 K × 4 DRAM

44256 70 ns	98,-
	až 103,-

Paměti 256 K DRAM

41256 80 ns	32,-
41256 100 ns	27,-

Paměti 64 K × 4 DRAM

4464 100 ns	27,-
-------------	------

Paměti 1 MB SRAM (128 k×8)

628128 80 ns	412,-
628128 100 ns	360,-

Paměti SRAM

62256 100 ns	101,-
6264 100 ns	55,-

Paměti EPROM

27C040 150 ns	349,-
27C020 120 ns	190,-
27C020 150 ns	178,-
27C010 150 ns	85,-
27C512 150 ns	62,-
27C256 200 ns	50,-
27128 200 ns	53,-
27C64 200 ns	46,-

Obvody teletextu

SAA5231, SDA5243/H pář	od 1 páru	od 50 páru
DIODY	od 500 ks	283,- Kčs

1N4148 (100 V/0,15 A)

0,55 Kčs

1N4448 (100 V/0,15 A)

0,85 Kčs

od 100 ks

22,- Kčs 24,- Kčs

28,- Kčs 32,- Kčs

34,- Kčs 30,- Kčs

46,- Kčs 44,- Kčs

48,- Kčs 46,- Kčs

68,- Kčs 65,- Kčs

68,- Kčs 63,- Kčs

NOVINKA

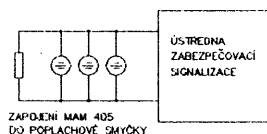
v sortimentu zabezpečovací signalizace fy LITES
Vibrační snímač

MAM 405

Je určen pro signalizaci rozbití skleněných tabulí. Pracuje na piezoelektrickém principu.

Připojuje se přímo do poplachové smyčky ústředny. Počet připojených snímačů na smyčce není omezen. Není potřeba používat tzv. řídící jednotky.

Má optickou signalizaci sepnutí. Chráněná plocha – kruh o Ø max. 4 m.



MAM 405

zapojení do poplachové smyčky

CENA

BEZ DANE

S DANÍ

MAM 405/2 m

229,-

280,- Kčs

MAM 405/5 m

253,-

316,- Kčs

VIBRAČNÍ SNÍMAČ MAM 405 vyhovuje předpisům VdS – třída A, B a je schválen Kriminalistickým ústavem federální policie. Podrobné technické a obchodní informace Vám podají pracovníci divize D1 ing. Janda – ved. marketingu, pí Kinclová – ved. odbytu zabezpečovací techniky.



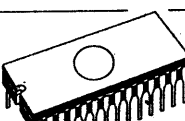
Kateřinská 235
tel. (048) 817 11

461 98 LIBEREC
fax. (048) 818 31

PROGRAMÁTOR

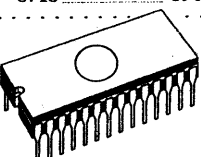
2716 ÷ 27512

PRIPÁJA SA K PC CEZ PRINTER PORT
PRÍSLUŠENSTVO: ZDROJ, KÁBEL, SW
CENA: 3800,- (4000,-)

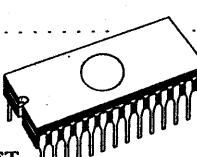


PRÍDAVNÉ MODULY PRE:

2708	1200,- (1280,-)	2 ch	za 14 900 Kčs
27010, 27020, 27040	440,- (500,-)	2 ch	za 19 990 Kčs
74188, 74571, 74287	1250,- (1430,-)	3 ch	za 35 990 Kčs
8748	890,- (950,-)	8751	640,- (700,-)



ERASER
5 EPROM, TIMER, ZDROJ
CENA: 1770,- (1990,-)



SIMULÁTOR

2716 ÷ 27512

DOWNLOAD - 3s, OVLÁDANIE RESET
CENA: 1980,- (2180,-) - KONFIGURÁCIA BYTE
4140,- (4610,-) - KONFIGURÁCIA WORD

RÝCHLE A CENOVO PRÍSTUPNÉ SLUŽBY PRI NÁVRHU
PAL GAL PLD EPLD EEPLD
(GENY V ZÁTVORKÁCH SÚ S DAŇOU)



POŠTA 5, P.O.BOX 22, 08005 PREŠOV
Tel.: 091/ 24475, Fax : 091/ 24590

ZISK! přináší MONTÁŽ – blesková

POUŽITÍ – univerzální

CENA – nízká

KVAZIPARALELNÍ KONVERTOR ZVUKU:

TES 33-02 35 x 35 mm, převod 5,5 6,5/5,5 oscilátor 1 MHz, ceny od 175 Kčs

TES 33-13 40 x 35 mm, převod 5,5 6,5/5,5 oscilátor 12 MHz s rezonátorem, cívka v detekci obraz. nosné, ceny od 240 Kčs

SMĚŠOVAČE:

TES 11-02 20 x 28 mm, směšovač 5,6/6,5 pro sovětské typy, rezonátor 12 MHz, 85 Kčs

TES 11-03 30 x 40 mm, směšovač 6,5 6,25/5,5 5,74 pro stereofonní přístroje obě normy D/K i B/G stereo, 250 Kčs

DEKODÉRY:

TES 42-03 multistandardní dekodér PAL/SECAM (4555) pro sov. televizory řady 280, 281, 380, 381D, montáž pouhým zasunutím, 335 Kčs od 5 ks

TES 42-04 doplňkový dekodér PAL (3510) pro sov. tel. řady 282 a 382D, montáž vsunutím a zapojením, 295 Kčs

TES 42-06 univerzální dekodér PAL pro všechny typy s odděleným matic. obvodem RGB, odládovač 5,5 tvorba SC, 365 Kčs

ODLÁDOVÁČ TRAP 5,5 27 Kčs
ZPOŽDÖVACÍ LINKA 64 µs (EKV. PHILIPS) 49 Kčs
GENERÁTOR TV SIGNÁLŮ PAL GP 030 12; 2530 Kčs
MODULÁTOR UHF (TDA 5664) MP 030 12; 320 Kčs

TES **elektronika a. s.**

TES elektronika a. s.
P. O. Box 30, 251 68 Štětíř
tel./fax (02) 99 21 88

EMPOS spol. s r.o.

Rostislavova 13

140 00 Praha 4

tel., fax: 42 42 72, 43 45 48

Nabízí měřicí přístroje pro měření libovolných el. veličin z tuzemská i z dovozu.

Osciloskopy 20 MHz 2 ch za 14 900 Kčs
40 MHz 2 ch za 19 990 Kčs
100 MHz 3 ch za 35 990 Kčs

Funkční generátor

0,02 – 2 MHz za 7 990 Kčs

Čítače do 1 GHz za 8 990 Kčs

Digitální kapacitní multimetr

v cenách 600 až 2 500 Kčs

Stolní multimetry 4,5 digit za 7 490 Kčs

Vše v odlehčeném servisním provedení.

Osciloskopy SNS S1-112 S1-118

v cenách do 10 000 Kčs

Polyskopy CH1-50 za 45 000 Kčs

Servisní generátory

PAL/SECAM TR 0836 za 17 000 Kčs

Přístroje pro telefonní a telegrafní techniku
z Maďarské republiky

**Pište, faxujte, kontaktujte se
na naši adresu.**

**Na všechny přístroje
zajišťujeme vlastní servis.**

MEDER electronic CS
spol. s r. o.
výhradní zástupce pro ČSFR

Vám nabízí:

- jazýčková relé a jazýčkové magnetické senzory (vhodné pro zabezpečovací systémy, automobilový průmysl, telekomunikační techniku, spotřební elektroniku apod.)
- malovýkonová bezdrátová telekomunikační zařízení (vysílač + přijímače) (vhodné pro: hlučné průmyslové výroby, tlumočení, exkurze, veletrhy, muzea, výuku, sport apod.)

Meder electronic CS
spol. s r. o.
Černokostelecká 1623
251 01 Říčany u Prahy
Telefon/telefax: 0204/4559

MEDER
electronic

AKUMULÁTORY
PANASONIC

- bezúdržbové
- plynотěsné
- norma VdS
- homologace pro ČSFR
- od 6 V/1, 3 Ah až 12 V/65 Ah
- ceník a veškeré informace

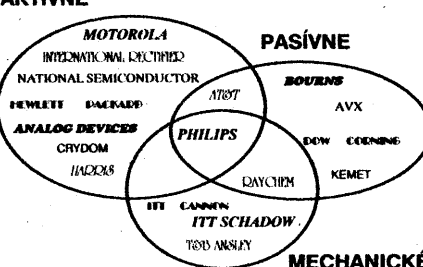
FULGAR, spol. s r. o.,
Slováková 6, 602 00 Brno
tel. a fax (05) 74 82 53

El. vrtačky, pily, brusky, nástavce aj.

NAREX

CELÝ SORTIMENT ZA NEJNÍŽŠÍ CENY S I BEZ DANÉ, NA DOBÍRKU I FAKTURU
Zasílá: NAREX SERVIS SEMILY
Letná 305, 513 01 Semily, tel.
0431 3289 nonstop
Prospekt a ceník obratem zdarma

AKTÍVNE



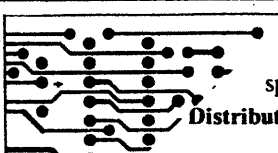
Súčiastky uvedených firem dodáva:

STG Elcon s. r. o.
P. O. Box 59,
010 08 Žilina 8
Tel: 089-448 98,
Fax: 089-448 98

Fa **ELMECO**, Sarajevová 3, 704 00 Ostrava 3, tel.: (069) 3749153

nabízí:

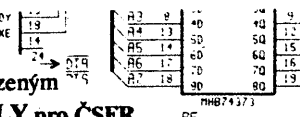
BFG65 PH (42), BFR90, 90A, 91A, 96 – vše PH (18, 19, 21, 24), NE564, 572, 592 (74, 122, 22), TDA1170S (48), TDA2003 (28), TDA5660P (112), UL1042 (28), μA 733 (28), BU208A (40), BUZ11 (55), MJ15003, MJ15004 (135, 135), LED 10 mm (8,40), KA2206 (42), 2SC3883 (184), KA2212 (24), LA7096 (94), LA7323 (149), TA8207K (84), μPC 13160 (42)
Nabídku zašleme.



ProSys

společnost s ručením omezeným

Distributor systémů P-CAD a FLY pro ČSFR



nabízí profesionálům i nadšencům, podnikům i školám
špičkové návrhové systémy P-CAD a FLY, (skoly sleva 60 až 85%)

komplexní služby v oblasti aplikované elektroniky v minimálních cenách

a řešení problémů spojených s konstrukcí zařízení a návrhem desek plošných spojů.

Grafické systémy P-CAD (špičkový software americké firmy Personal CAD Systems - od 160.000 ATS) a FLY (náš systém, kompatibilní se systémem P-CAD - 85.000,- Kčs), podporující práci elektronika od A do Z včetně analogové, digitální a teplotní simulace. Obě systémy jsou schopny zpracovat data z jiných méně výkonných systémů, mají český HELP, manuál a učebnici, knihovny obsahují i prvky běžné v ČSFR. V ceně je instalace "na klíč" a úvodní školení. Již 15 navržených desek Vám systém FLY zaplatí, první DPS navrhnete ještě v den instalace!

Návrh desek plošných spojů na počátku, poradenské a konzultační služby, školení, konstrukční práce, digitalizaci návrhu desek plošných spojů, zajištění výroby desek plošných spojů, . . .

NEZAJÍMÁ VÁS ELEKTRONIKA - PŘESTO VYSTŘIHNĚTE

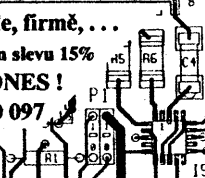
a předejte známému elektronikovi, studentům, škole, firmě, . . .

Na první služby poskytujeme zákazníkům s tímto inzerátem slevu 15%

ZAVOLEJTE, FAXUJTE, PIŠTE JEŠTĚ DNES!

ProSys Žitná 14 Praha 2, tel/zázn/fax 85 80 097

V Y S T R I H N Ě T E !



Hledám německé radiopřístroje, přijímače a vysílače ze 2. svět. války, též jednotlivé díly.
Dr. Gottfried Domorazek,
Rilke str. 19a, D - 8417
Lappersdorf, tel: 0941/ 822 75

Redakce se omlouvá, že níže uvedený inzerát nebyl z administrativních důvodů uveřejněn i v AR-A č. 10/92.

PŘIJÍMACÍ TECHNIKA

– konsorcium Vám nabízí:

Výkonové zesilovače s regulací zesílení

typ ZVEH (50–300 MHz) + 28 dB (IM₃ –112 dB μV) – 60 dB

typ VZ-1 (470–800 MHz) + 31 dB (IM₃ –110 dB μV) – 60 dB

Nastavitelný náklon N-1 (50–300 MHz) rozsah 6 dB

Nastavitelný náklon N-2 (50–300 MHz) rozsah 12 dB

SAT zesilovač S-2 + 18 dB ± 1 dB (950–2050 MHz) 109 dB μV

slučovač S1S-2 (50–860 MHz + 950–2050 MHz) –2,5 dB

Dále můžeme nabídnout jiné aktivní a pasivní prvky rozvodů

TV a SAT. Naše výrobky jsou prověrované na přístrojích

Hewlett-Packard, Anritsu, Rohde a Schwarz.

Přijímací technika, Vladislavova 14, 110 00 Praha 1,
tel. 02/2699626 nebo 02/555879

Multiprog

NAPROGRAMUJE ALGORITMOM



EPROM

Quick
2716 (Read, Write)
(0,2s, I:20s)
+
27512 (4s, O:25s)
Slow
Standard
User

EEPROM

Page
2804 (0,1s, W:20s)
Pooling
28256 (2s, Pa:1s)
Write
User

μP 87(C) 51

Standard
(0,2s, 60s)
User

LEHOTSKÝ, P.O. BOX 37, 031 04 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ

**Nabídka firmy
ELPOL**

**Broumov 1/16
tel. 0447/218 77**

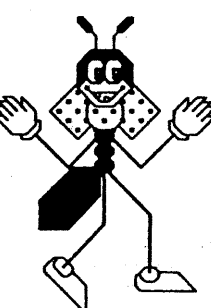
Snížení cen dekodérů PAL/SECAM

dekodér PAL „ELPOL 5 B“ 418,- 334,-
dekodér PAL/SECAM DSP-12 510,- 410,-
Fy ELPOL nabízí nové typy svých výrobků:

konvertory OIRT/CCIR 162,- 129,-
CCIR/OIRT 171,- 137,-
teletext - 1 strana TXT-01 1714,- 1372,-
teletext - 4 strany TXT-02 1786,- 1429,-

PRO TELEVIZORY:

PANASONIC: TC-217EE, TC-2671EE, TC-2183EE,



F. Mravenec v. 3.50

**Automatický a interaktivní
návrh plošných spojů na PC**

Pohodlné ovládání: systém menu, myš,
on-line help

Učinný autorouter

Výstup pro technologická zařízení
rozšířená v Československu

Výstup pro technologická zařízení
rozšířená v Československu

Výstup pro technologická zařízení
rozšířená v Československu

K dispozici volně šířitelná verze

Distribuтоři: T.E.I.
Ing. Aleš Hamáček
+ (019) 411 52

GNS-PCB
Ing. Jana Smetanová
+ (05) 38 30 04

NOVÉ: OMEZENÝ SYSTÉM
ZA VÝHODNOU CENU

PHILIPS: TC268EE, TC-AV29EE, TC-AV33EE
15AA3332, 20GR1250, 21CN4462/59,
21CN4460, 21CN4472/59, 21GR2330,
28GR6776, 28GR6781
SONY: KV1484, KV1902M, KV1982M9,
KV1984, KV218MR, KV2184, KV2584,
KV2553
TOSHIBA: 215R8W
SAMSUNG: CK3312Z, CK5012Z, CK5913Z,
CK5027Z
JVC: C-210ED
GRUNDIG: CUC732KT, T55-440
FUNAI: TV2000, TV2003
SHARP: CV2131CK, CV21N52, SV2152CK1,
SV152SNC, 25N42
SANYO: 2108PV, 2140P
ANITECH: M51, M51T
TESLA: 416, 430
a další

Firma ELEKTROSONIC Plzeň

nabízí radioamatérům nedostatkové zboží

- Plastový knoflík kulatý na tlač. ISOSTAT 1,70 Kčs/1 ks
- Plastový knoflík na potenc. otočný Ø 4 mm 3,- Kčs/1 ks
- Plastový knoflík na potenc. otočný Ø 6 mm 3,- Kčs/1 ks
- Plastový knoflík na potenc. tahuový 3,- Kčs/1 ks
- Plastový roh ochranný (na reproboxy ap.) 3,- Kčs/1 ks
- Plastová krabička SONDA 29,40 Kčs/1 ks
- Plastová krabička MONTÁŽNÍ 75×125×50 mm 39,- Kčs/1 ks
- Plastová krabička FAVORIT 110×115×40 mm 49,50 Kčs/1 ks
- Měřicí hrot pro elektroniku 21,- Kčs/1 ks

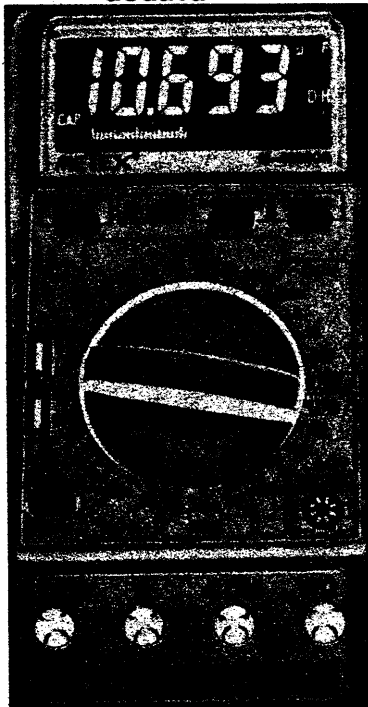
Všechny výrobky jsou v 9 až 10 plastových barvách. Všechny objednávky vyživujeme do 14 dnů. Prodejcům s registrací poskytujeme slevy. Využijte naši zásilkové služby!

**TATO NAŠE NABÍDKA PLATÍ
STÁLE!!!**

ELEKTROSONIC, Železniciářská 59, 312 00 Plzeň-Doubravka, telefon: 019/669 69

GHV Trading Brno

dodává



spolehlivé a výkonné multometry a měřiče

METEX a HUNG CHANG

- Individuální testování všech přístrojů
- Český manuál je zahrnut v ceně
- Zajišťujeme záruční a pozáruční servis
- Při větších odběrech poskytujeme rabat

**GHV
Trading**

Model	LCD	Přesnost	Měřicí funkce	Cena /Kčs/ bez daně	Cena /Kčs/ s daní
M3800	D	0.5%	U, I, R, hFE	990,-	1 180,-
M3630	D	0.3%	U, I, R, hFE, C	1 590,-	1 990,-
M3650B	D-A	0.3%	U, I, R, hFE, C, f	1 990,-	2 490,-
HC4500E	D	0.05%	U, I, R, hFE, C, f, T, dB	2 590,-	3 250,-
M4650CR	D-A	0.05%	U, I, R, hFE, C, f, RS 232	2 850,-	3 560,-
ZM108	D	měřič R, L, C, D	3,5 dig	2 150,-	2 690,-
640 AB	D-A	klešťový Am, měřič U, I	3,5 dig	1 450,-	1 820,-
90 S	D	tužkový měřič U, I, R + log. sonda		920,-	990,-

Informace a objednávky : GHV Trading s.r.o., Kounicova 67a, 658 31 Brno, tel.: (05)75 42 46, fax.: (05)74 72 25

Firma DOMPronic ponúka:

- IMS2PC – adaptér umožňujúci počítačom IBM PC/XT, PC/AT, PS/2 (typ 25 a 30) a kompatibilným, riadiť rôzne zariadenia vybavené štandardným rozhraním podľa normy IMS-2 (IEEE 488.1, IEC 625.1). Registrová kompatibilita s modulmi IBM GPIB, NI PC2A umožňuje využívanie štandardných programových produktov (ASYST, ASYSTANT GPIB, GURU II, HTBasic, LabWindows...).
- IMS2SF – programové vybavenie (driver) k adaptéru IMS2PC. Umožňuje ovládanie modulu IMS2PC pomocou programovacích jazykov Turbo C, Turbo Pascal, GW-Basic, Quick Basic.
- Služby – podľa potrieb zákazníka poskytujeme tiež konzultácie, pomoc i komplexné riešenia integrovaných meracích systémov založených na báze zbernice IMS-2.

Užívateľom IMS2PC/IMS2SF poskytujeme bezplatné telefonické rady, zabezpečujeme záručný a pozáručný servis.

Objednávky: DOMPronic
Obchodné oddelenie
Klimkovičova 1
841 01 Bratislava

Informácie: (07) 761 035
Píšte a telefonujte pre podrobnejšie informácie!



Cinové pájky a tavidla všeho druhu pro elektroniku.
Výrobky vyhovující normám DIN 8511 a USA MILL-F-14256D

Malá množství na dobírku na adresu:

Marmot obchodní služby

Veltruská 13, 190 00 Praha 9

Obchodní informace tel./fax 88 86 95.

Maloobchodní prodej ihned – prodejna Elmet

Jugoslávských partyzáňů č. 25, Praha 6 nedaleko hotelu Internationál.

Zde také nakoupíte el. instalacní materiál za výhodné ceny.

Prodej za ceny bez daně z obratu ve velkém jen písemné objednávky na adresu:

Marmot, Janovského 55, 170 00 Praha 7

Pájení – poradenská činnost jen pondělí odpoledne na tel. 87 79 68



n a b í z f i

všem podnikům, podnikatelům i malospotřebitelům

v největším sortimentu:

- elektronické součástky z dovozu pro všeobecné použití
- SMD součástky
- elektronické součástky a komponenty od značkových výrobců Siemens, Siemens + Matsushita, Draloric, Rohm, Philips a dalších
- radiostanice profesionální i občanské, včetně příslušenství
- digitální multimetry

Nabídka zajišťujeme v bezkonkurenčních cenách přímo od výrobců

Navštívte nás v našich prodejnách

- Plzeň, Masarykova tř. 18
- Hradec Králové, Gočárova ul. 514

Zásilková služba příjemá objednávky:

- písemně – P. O. BOX 102, 324 48 Plzeň 23
- telefonicky – 019/53 31 31
- faxem – 019/53 31 61

!!! Žádejte náš nový ceník !!!

– tištěný i na disketu –

DATAPUTER

nabízí pro uživatele mikropočítačů

ZX Spectrum, Delta, Didaktik Gama, Didaktik M vstupenku do světa profesionálních počítačů představovanou novou verzí osvědčeného řadiče disketových jednotek

ZX DISKFACE PLUS

Zařízení umožňuje jednoduchou a elegantní práci s disketovou jednotkou a převedení všech programů z kazety na disketu. Vyznačuje se těmito parametry:

- možnost připojení až čtyř disketových jednotek 5,25" nebo 3,5"
- kapacita až 720 kB na jednu disketu, tedy celkem může být k dispozici 3 MB údajů
- vysoká rychlosť vyhledávání programů na disketě a přenosu do paměti počítače
- standardní vybavení dvěma operačními systémy:
DPDOS – je určen ke zpracování programů dosud uložených na kazetě
– široká škála mocných příkazů zajišťujících všechny potřebné operace
- možnost ovládání z Basicu i ze strojového kódu (bohaté služby)
- kompatibilita s příkazy Basicu ZX MICRODRIVE a DISCIPLE
- CP/M – uznávaný standard ve světě profesionálních osmibitových počítačů
- umožňuje uživateli přístup k bohatému programovému vybavení, jehož výšší verze jsou provozovány na PC (DBase, Word Star, TurboPascal,...)
- přijemná uživatelská nadstavba ve stylu Norton Commander, PCTools na PC
- zajištěn přenos textových souborů mezi operačními systémy MSDOS, CP/M a DPDOS
- možnost připojení tiskárny přes vnitřní paralelní rozhraní
- důsledná podpora českého a slovenského prostředí v naprosté většině aplikací

Dále nabízíme disketové jednotky 5,25" nebo 3,5", značkové diskety, bohaté programové vybavení na disketách pro DPDOS i CP/M (systémové programy, editory, databáze, překladače, programy provedení účetnictví soukromých podnikatelů). Provádíme rozšíření paměti počítače na kapacitu 89 kB nejen pro potřeby CP/M.

Ceny dle konfigurace, typu, provedení – ZX DISKFACE PLUS – od 1990,-

– disketové jednotky – od 1390,-

– programové vybavení – od 290,-

Informace, objednávky – písemně: DATAPUTER, PS 6, 620 00 Brno 20

– Tuřany

– telefon: 57 11 87; osobně: DATAPUTER Du-

– kelská 100, Brno

– úřední hodiny: Po, Čt: 15.30–18.30, St: 9–13

Programujete ?

univerzální programátory/testery

ALL03 a ALL03A

NOVINKA

v základním provedení realizují :

- EPROM do 8 Mb, EEPROM, latched EEPROM
- BPROM od 188 výše, ser. PROM
- logická pole GAL, PAL, MAPL, EPLD, FPLD
- jednočip. mikropoč. 48/51, 6805, Z8, Hitachi aj.
- testování TTL74, CMOS4000/4500, DRAM, SRAM
- editace dat, kontrolní součty, konverze dat atd.

S přídavnými adaptéry a konvertory /více jak 100 typů/ pracují i s obvody v pouzdrech PLCC, SQP, PGA, SOP, testují moduly SIMM a SIP. Každý 1/4 rok upgrade SW. V ceně ALL03A zahrnut DISASM48,51,Z80 a návrh GAL.

MITE - mikropočítáčová technika

Veverkova 1343, 500 02 - Hradec Králové

tel. 049-395252, fax 395260



Opravy měřicích přístrojů digitálních a ručkových elektrických pro organizace a soukromé osoby provádí firma SAPE
U zahraničních přístrojů je nutno domluvit opravu předem písemně nebo telefonicky.
Provádíme i zásilkovou službu.
SAPE, Kounicova 25,
602 00 Brno,
tel. 05/74 30 75

Elektromagnetická kompatibilita

Ing. L. Havlík, CSc.

Abychom již v blízké budoucnosti mohli sledovat televizní pořad bez rušení, působeného okolo jedoucími vozidly nebo ručním elektrickým náradím souseda, aby elektronický přístavací systém dovedl letadlo bezpečně na zem, aby se nevysvětlitelně neztrácely údaje z paměti počítače, aby řec v telefonním sluchátku nezamaskovalo hučení a praskání, musí se veškerá elektronická a elektrická zařízení stát elektromagneticky kompatibilní. Budou do prostoru či po vedení vysílat rušivé elektromagnetické signály ve stanovené zanedbatelné míře a sama budou na takové signály málo citlivá. Elektromagnetická kompatibilita je tedy vlastnost elektronických a elektrických zařízení, dosažená konstrukcí těchto zařízení. Elektromagnetická kompatibilita se stane vlastností domácích spotřebičů i průmyslových zařízení, jakými jsou válcovací zařízení v hutích, elektrické a dieselelektrické lokomotivy, strážní, varovné a naváděcí systémy, zapalovací a regulační systémy spalovacích motorů nebo automatizované měřicí systémy.

Do problematiky elektromagnetické slučitelnosti (EMC) se zahrnují:

- zdroje rušivých signálů,
- přijímače rušivých signálů,
- cesty přenosu rušivých signálů,
- snižování úrovně a omezení rušivých signálů,
- zlepšování odolnosti zařízení vůči rušivým signálům.

Mezi nejčastější zdroje jednorázových rušivých signálů patří nejrůznější vypínače, relé, stykače, blesky. Zdrojem trvalých poruch jsou kolektorové motory, tyristorové i jiné regulační obvody motorů a různých zdrojů (svářecí), spinačové zdroje, zapalovací obvody zážehových motorů, zářivky, výbojky, průmyslové vý generátory, ale i elektromagnetické bouře. Rušení jedné nedávné velké elektromagnetické bouře (v březnu 1989) byla registrávána po celém světě. Nejvíce se projevila v Kanadě a Sovětském svazu; obě země leží poblíž magnetického pólu. V Kanadě bylo po 42 hodin 6 milionů obyvatel bez elektrického proudu. Přičinou bylo přepětí v zajišťovacím systému jedné elektrárny. V téže době byl přerušen kontakt s 1 500 satelity! Proti elektromagnetickým bouřím neexistují obranné prostředky, ale jejich přesná předpověď zajistí včasné varování a omezení škod [1]. Zdrojem trvalých poruch jsou také rozhlasové či televizní přijímače a videokamery, připojené na kabelový rozvod. Jsou vesměs špatně stíňány, takže do svého okolí vyzařují rušivé signály. Např. do amatérského pásmá 139 až 146 MHz zasahují televizní signály. Rušení se projeví výrazně při vysílání zajímavého pořadu, který např. v SRN

sleduje velké množství účastníků, připojených na kabelový rozvod. Kmitočtový rozsah některých zdrojů rušivých signálů [2] je v tab. 1.

K přijímači různých signálů patří především nejrůznější rozhlasové, komunikační, měřicí a televizní přijímače. Jejich antény zachycují kromě signálů žádoucích signály rušivé, které mohou žádaný signál výrazně rušit nebo jeho příjem zcela znemožnit. Přijímači poruch šířených elektromagnetickými vlnami prostorem, ale i napájecími přívody a vodiči, jsou i nejrůznější elektroakustická zařízení, zejména zesilovače, množství elektronických měřicích přístrojů, ba i datové sběrnice měřicích a počítačových systémů. Mnohem větší citlivost na rušivé signály mají zařízení, pracující s analogovými signály, než zařízení digitální techniky.

Rušivé signály se šíří po napájecí sítí, propojovacími vodiči a sběrnicemi, které jsou na zdroje rušení navázány, a to nejen přímo galvanicky, ale i kapacitně nebo indukčně. Vzájemná vazba dlouhých vodičů, položených vedle sebe nebo tvořících smyčky, může být velmi těsná, takže rušivé signály jí snadno pronikají právě tam, kde je nechceme mit.

Elektronická zařízení jsou ale také vybavena rozličnými nežádoucími vysílači a přijímacími anténami. Ty zajišťují šíření rušivých signálů prostředem. Jsou to opět veškeré přívody, podlouhlé konstrukční díly zařízení, ale i dlouhé vodiče na deskách s plošnými spoji. Desky s plošnými spoji mohou obsahovat integrované obvody s dobou sepnutí v několika pikosekund. Proudové impulsy na takové desce pak vyzařují signály se spektrem až v oblasti GHz.

Elektromagnetické kompatibilitu dosáhrem výrazným snížením úrovně rušivých signálů a omezením cest, kterými se poruchy ze zařízení šíří na předem (normou) stanovenou úroveň. Spínací kontakty přemostujeme kondenzátory nebo členy RC, nebo jim předfázujeme síťový filtr, který současně brání pronikání rušení ze sítě do zařízení. Zapojení takového filtru je na obr. 1. Kolektory sériových motorů přemostujeme kondenzátory. Statorové vinutí, dělené na dvě části, spolu s blokovacími kondenzátory kolektoru působí jako účinný filtr – obr. 2. Rozptýlové pole síťových transformátorů a tlumivk se účinně potlačuje použitím toroidních jader a magnetickým stíněním. Vysokofrekvenční transformátory a tlumivky se stíní materiály s velkou vodivostí a stínění se provádí jako několikanásobné.

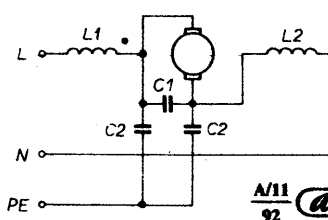
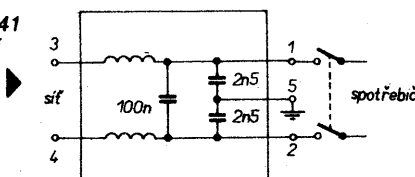
Nejlepší a méně snadná cesta k výraznému snížení úrovně rušivých signálů je cesta promyšlené konstrukce. Mezi opatření tohoto druhu patří např. podstatné zmenšení príkonu zařízení (zapínáme a vypínáme malé napájecí proudy), snížení napájecího napětí, pečlivý návrh desek s plošnými spoji. Napájecí vodiče se navrhují co nejšířší, vedou se planparalelně nebo těsně vedle sebe, jejich součástí jsou blokovací kondenzátory. Obvody oscilátoru či digitální obvody by měly být na minimální ploše a s co nejkratšími propojovacími vodiči. Zdroje rušivých signálů nesmí mít společné napájení s jinými obvody ani do sebe plošně zasahovat nebo uspořádáním tvorit vazební smyčky nebo kapacity. Konstrukcí výrobku můžeme zařízení rozdělit na části s velkou úrovní rušení, umístěné do stínících krytů, a na části, kde se rušivé signály nevyskytují. Rozdělení zařízení na zóny s různou úrovní rušení navíc umožňuje počítačovou simulaci v složitých systémech, usnadňuje návrh propojení a může zlevnit vývoj zařízení [3]. Odolnost proti rušení výrazně ovlivňují parametry použitých součástí. Jedním z významných parametrů je energie, vyvolaná bleskovým výbojem, která součástku trvale poškodi nebo zničí. V tabulce 4 jsou jako příklad uvedena rozmezí ničivé energie různých součástí [4].

Státy Evropského hospodářského sdružení již v roce 1985 ustavily komisi, která vypracovala základní směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu. Směrnice dostala jméno EMC Directive 89/336 EEC a budou ji muset využívat veškerá elektrická a elektronická zařízení z hlediska minimalizace vzájemného rušení nebo nepříznivého ovlivňování. Některé státy měly dosud vlastní – nejednotné směrnice. EMC Directive pokrývá všechny elektromagnetické jevy a kmitočty. (EMC = *Electromagnetic Compatibility* v angličtině, EMV = *Elektromagnetische Verträglichkeit* v němčině). Direktiva bude ve všech státech EHS zavedena od 1. ledna 1992. Je však možné, aby státy, které mají vlastní normy EMC, je využívaly ještě do 1. 1. 1993. Platnost těchto norem musí potvrdit po kon-

Tab. 1.

Zdroj	Kmitočtové pásmo poruch šířících se po vedení	po prostoru
zářivka	0,1 Hz až 3 MHz	100 Hz až 3 MHz
rtufová výbojka	0,1 Hz až 1 MHz	
kolektorové motory	2 Hz až 4 MHz	10 Hz až 400 kHz
síťové vypínače	0,5 Hz až 25 MHz	0,1 Hz až 20 MHz
výkonové spinače	10 Hz až 20 MHz	0,1 Hz až 30 MHz
spinačové zdroje		0,1 Hz až 10 MHz
koronový výboj		15 kHz až 400 MHz
klopné obvody		30 Hz až 1 000 MHz
kontakty termostátů		10 Hz až 10 MHz
neuzemněné kovové skříně přístrojů		

Obr. 1. Síťový filtr TC 241 s vypínačem zařízení



Obr. 2. Kolektoričekový motorek s děleným statorom a blokovacími kondenzátory

► zultaci s členským státem k tomu ustavená komise. Direktiva obsahuje řadu právních požadavků. Nejvýznamnější je předpis, vyžadující od každého výrobce jmenovat pracovníka, který je osobně zodpovědný za to, že zařízení dodávané na trh odpovídá všem odrůšovacím předpisům. Nedodržení uvedené podmínky bude mít za následek soudní stíhání zodpovědného pracovníka, případně jeho potrestání – a to i uvězněním. Výrobek nebude možné uplatnit na trhu a používat ho. EMC se musí respektovat již při návrhu výrobku. Dodatečné odrušení bude velmi drahé, protože si často vyžádá rozsáhlou rekonstrukci.

Rekonstrukce bude nutná u mnoha starších zařízení, která bude chtít výrobce prodávat od roku 1992. Právě tak nebude možné uvést na trh žádné zařízení z dovozu, které by nebylo úspěšně vyzkoušeno podle norem. Přehled těchto norem (vztázeno k dubnu 1991) naleze v tab. 2 a 3 nebo v [2]. Direktiva dovoluje dvě cesty.

Prvá cesta spočívá ve vlastní certifikaci. Ta je možná, spadá-li výrobek do příslušné euronormy EN. Výrobce je v tom případě povinen:

- vyzkoušet výrobek podle příslušné normy vlastními prostředky, nebo v oprávněné specializované laboratoři mimo podnik a vyzkoušení zaplatit,
- vydat prohlášení o tom, že výrobek stanovené normě vyhovuje; prohlášení podepře zodpovědný pracovník,
- opatřit výrobek značkou CE v oválu (Certified Europe).

Druhá cesta je vytvoření tak zvaného „technického file“, což je detailní technický popis výrobku.

Tab. 2.

Druh přístrojů	Číslo evropské normy	ekvivalentní národní normy	Stav
průmyslové, vědecké a lékařské přístroje	EN55011	CISPR LL, BS4809 VDE 0871	platí od 1991
rozhlasové a televizní přijímače	EN55013	CISPR 13, BS905 Pt 1, VDE 0872	platí od 1991
domáci spotřebiče	EN55014	CISPR 14, BS800 VDE 0875	vydána
zářivky, výbojky	EN55015	CISPR 15, BS5394 VDE 0875	vydána
telekomunikace, počítače, periférie	EN55022	CISPR 22, BS6527, VDE 0878	vydána
rozvody elektrické energie	EN60555	IEC 555, BS5406	vydána
generátory normalizovaného rušivého signálu	EN50081		v přípravě

Tab. 3.

Druh přístrojů	Číslo evropské normy	ekvivalentní národní normy	Stav
rozhlasové přijímače	EN55020	CISPR 20, BS905 Pt 2	vydána
řízení průmyslových procesů	HD 481	TEC 801, BS6667	v přípravě
telekomunikace, počítače, periférie	EN55101		v přípravě
normalizovaný příjemce rušení	EN50082		v přípravě

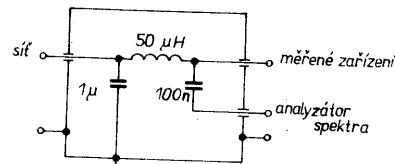
Podrobné údaje od počátku vývoje až po výrobu jsou doplněny výkresovou dokumentací, diagramy a podrobnými výsledky měření jednotlivých částí zařízení, z nichž jednoznačně vyplývá, že výrobek splňuje požadavky EMC. Měření provádí k tomu akreditovaná osoba a soulad s technickým file kontroluje zástupce nadřízeného národního úřadu. Uvedenou cestou budou pravděpodobně muset zvolit výrobci průmyslových zařízení.

Každý výrobce elektrického a elektronického zařízení si bude muset uvědomit, že Direktiva není byrokratickým opatřením, které klade průmyslu překážky. Chce pomoci zdokonalit kvalitu výrobků, což na samém konci známená zvýšení zisků. Požadavky Direktivy se nutně musí projevit také na našich výrobcích, zejména budeme-li je chtít vyvážet do zemí EHS. Nebude to ovšem pro nikoho záležitost levná. Podle [3] je cena laboratoře, vybavené pro všechny druhy testů – včetně budovy – 1,5 milionu liber. Udržování takové laboratoře stojí denně 750 až 1 000 liber a návratných je pouze zhruba 200 liber v poplatcích za prováděná měření. Cena testů pro jediný výrobek od vývojových prací, zkušebního modelu, prototypu až po ověravací sérii může dosáhnout 4 800 liber. To je únosné pouze pro výrobce několika málo produktů, které navíc nejsou často inovovány. Výrobce většího počtu produktů si bude muset testování EMC z ekonomických důvodů zajistit vlastními prostředky.

Uvedme příklad vybavení laboratoře pro kvalitativní sledování rušivých signálů. Takové měření vyžaduje analyzátor spektra s kmitočtovým rozsahem 2 GHz, sondu na detekování rušivých polí a napěťovou sondou ke zjišťování rušivých signálů na vedení. Kvalifikované měření emisí v definovaných podmínkách vyžaduje pracoviště rozšířené o anténu (pro pásmo 30 až 300 MHz bikonická anténa, pro rozsah 300 až 1 000 MHz anténa logaritmicko-periodická). Pracoviště musí být dostatečně prostorné a ploché, s kovovou základnou z plného materiálu nebo z mřížky s oky, menšími než 30 mm (0,1 λ pro 1 GHz). Předpisy stanoví, že základna přesahuje nejméně 1 m za měřený objekt na jedné straně a 1 m za anténu na straně druhé. K měření rušivých signálů po vedení jsou také nutné filtry. Těmito se zajistí stálá definovaná impedance měřeného objektu v místě připojení na síť. Příklad takového filtru podle normy CISPR 16 je na obr. 3. Pro řízení měřicího cyklu je dále zapotřebí počítač (PC), pokud jím není vybaven přímo analyzátor spektra a tiskárna.

Nejmodernější centrum pro měření EMC v Evropě bylo vybudováno v roce 1988 v Grendingu, SRN. Má k dispozici řadu stíněných prostor (stínici účinek je asi 100 dB), které mají výrazně sníženou odrazivost pomocí absorberů (na 30 MHz 16 dB a na 1 GHz více než 40 dB). Centrum může sledovat vyzařování do 40 GHz a odolnost proti rušení do 18 GHz. V centru se ověřuje i odolnost zařízení proti bleskům a odolnost munice proti působení elektromagnetického rušení. Největší hala má rozměry 45 × 20 × 18 m! Podobnou zkoušebnu postavila v Japonsku firma TOYOTA, ve Francii DESAULT [4].

Československé pracoviště, které se dlouhodobě zabývá elektromagnetickou kompatibilitou, působí ve Výzkumném ústavu silnoproudé elektrotechniky v Praze 9-Běchovicích. Rozsah měření v kmitočtové oblasti je od 0 do 1 000 MHz, napěťové od 50 mV do 400 kV. Řadu měření lze provádět přímo u zákazníků mobilní laboratoři ve voze



Obr. 3. Napájecí filtr pro připojení testovacího zařízení na síť

Tab. 4. Rozmezí ničivé energie pro různé objekty

objekty	ničivá energie → [J]
zřízení	10^{-6} 10^{-4} 10^{-2} 1 10^2 10^4 10^6
pasivní součástky	velké stroje: generátory, motory, transformátory malé stroje: přístroje, relé zapalovací syst., detonátory počítače
aktivní součástky	drátové a hmotové rezistory vrstvové rezistory kondenzátory tantalové kondenzátory pro malá napětí cívky elektronky výkonové tranzistory tranzistory pro malé výkony Zenerovy diody usměrňovací diody hrotové diody integrované obvody

AVIA 31L. Testování ve výrobě zahrnuje sledování napětí, proudu, impulsů, výkonu a pole. Laboratoř je zaměřena především na silnoproudé aplikace – odolnost přístrojů proti kolísání sítě a výpadkům napětí, dlouhodobé sledování průmyslového rušení, intenzity elektromagnetického pole a monitorování parametrů napájecí sítě.

Měření se podílí na ceně výrobku výraznou mírou a sledování EMC ji ještě zvýší. Právě tak cenou výrobku zvýší všechny konstrukční prvky, které umožní dosáhnout jeho elektromagnetické kompatibility. Cesta k dosažení EMC není nikterak lákavá a snadná. Můžeme ji chápout jako jistou analogii ekologie. Umožní nám, aby vedle sebe mohla spolehlivě pracovat široká, stále se rozšiřující škála

elektrických a elektronických zařízení, aniž by si navzájem znemožňovala práci (skoro bychom řekli život).

Literatura

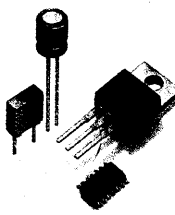
- [1] Störungen aus dem Weltall. Funkschau, 1991, č. 4, s. 55 až 56.
- [2] Karlovský, J.: Elektromagnetická sloučitelnost. Sdělovací technika, č. 6/1991.
- [3] Buxton, B.: Automated EMC Measurements, Electronic Engineering, č. 1/1991, s. 85 až 92.
- [4] Schmeer, H. R.; Bleicher, M.: Elektromagnetische Verträglichkeit. Hüthig Verlag Heidelberg, 1988, s. 187, 192.

KATALOG POLOVODIČOVÝCH SOUČÁSTEK

1

TRANZISTORY AC105...BF979

mikroDATA



Stříž Vítězslav, Tolaszová Miluše: Katalog polovodičových součástek 1. Tranzistory AC105 až BF. Vydalo vydavatelství TRIAS publik, Ostrava, 1991, stran 112, formát A4.

Po velmi zdlouhavých přípravných práci, průzkumu možnosti prodeje a po vyřešení dalších technicko-ekonomických problémů začalo vydavatelství TRIAS publik s expedicí dlouho očekávaného katalogu polovodičových součástek, který vyšel z autorské dílny známého autora této a podobných publikací. První svazek edice mikroDATA obsahuje jedno nebo podle nutnosti více rádkové technické údaje germaniových a křemíkových tranzistorů písmenové řady AC105 až BF9. prakticky od všech hlavních světových výrobců.

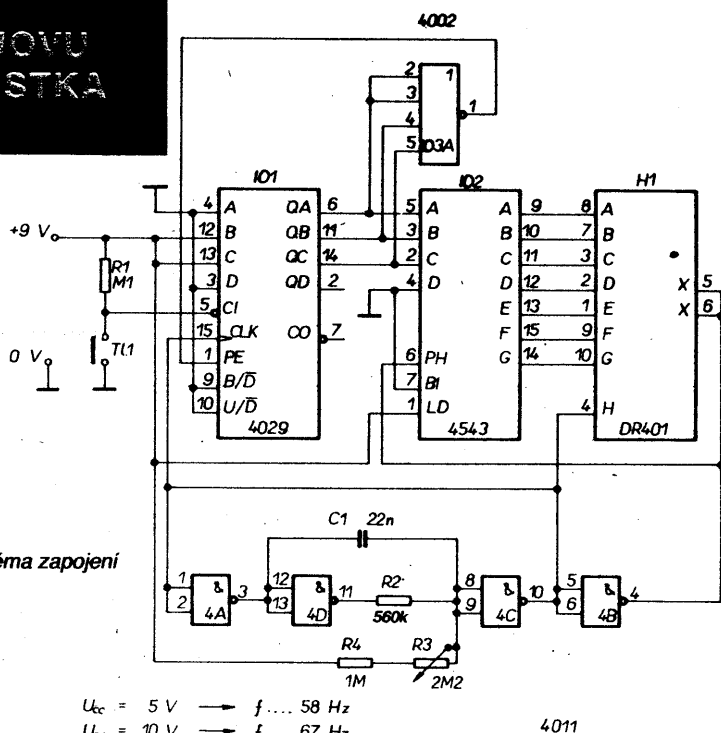
Na 102 stranách je v tabulkách seřazeno velké množství technických údajů, mezních a charakteristických, včetně informací o druhu tranzistoru a jeho použití. U každé součástky je v příslušném řádku údaj o typu použitého pouzdra, zapojení vývodů a výrobci. Zapojení vývodů tranzistorů jsou souhrnně uvedena na str. 103 a 104. Vyšvětlivky použitých zkratek a symbolů jsou uvedeny na začátku katalogu.

Vydání katalogu je záslužná práce, kterou však velmi negativně ovlivňují neduhy přestavby naší společnosti. Stánky PNS změnily své majitele, podobně je tomu u knihkupectví, která zpravidla prodávají knihy spolu s jinými předměty (od magnetofonových kazet až po textil a zmrzlinu) a noví majitelé nemají o prodej technických knih zájem. Proto milý čtenáři, hledejte recenzovaný katalog ve známých pražských prodejnách radiosoučástek, v některých knihkupectvích, která ještě prodávají technickou literaturu, anebo si ji objednej v nově vzniklé vydavatelství mikroDATA, P.O.Box 51, 738 01 Frýdek-Místek 1. Na dobirku též zasílá BĚN – technická literatura, Věšínova 5, 100 00 Praha 10, tel. (02) 781 61 62.

Na závěr ještě jedna příjemnější informace. V době psaní této recenze se dokončuje knihařské zpracování druhého Svažku knižnice mikroDATA, který obsahuje pokračování údajů z prvního svazku tranzistorů BFAP15 až D3858-10. Cena bude stejná (Kčs 44,- + příp. poštovné), hledejte prodej na stejném místě jako Svažek 1 nebo na uvedené adresy.

Redakce čtenáře recenze upozorňuje na str. 498, kde je vyjádření k dopisu čtenáře Františka Kyly z Popradu.

ZNOVU
KOSTKA



Obr. 1. Schéma zapojení

Již bylo uveřejněno několik návodů na stavbu elektronické kostky, ale žádný mě neuspokojil pokud se týká napájecího proudu a napětí.

Uvedené zapojení využívá obvody CMOS a údaj je zobrazován na displeji z kapalných krystalů. Mezi výhody tohoto obvodu patří nepatrný napájecí proud (pod 1 mA) a možnost použít zdroj nestabilizovaného napájecího napětí – v mém případě devítivoltovou destičkovou baterii.

Multivibrátor, tvořený obvodem IO4, pracuje neustále a napájí displej. S uvedenými součástkami pracuje na kmitočtu asi 60 Hz. Podle údajů výrobce displejů je vhodné zajistit, aby signál budící displej měl co možná nejmenší stejnosměrnou složku (méně než 50 mV). Změnou odporu trimru R3 se nastavuje v malém rozsahu střída výstupního napětí. Na vývody 10 a 4 obvodu IO4 připojíme s s voltmeter přes člen RC a změnou R3 nastavíme co nejmenší výchylku. Hodnota součástek členu RC je třeba vybrat zkusmo podle použitého voltmetu (R = jednotky kilohmů a C = jednotky mikrofaradů).

Výstup z multivibrátoru je také veden na hodinový vstup čítače IO1. Ten je ale zablokován vstupem Cl. Čítač začne čitat smě-

rem dolů teprve po stlačení tlačítka, připojujícího vstup Cl na zem. Jakmile se na výstupech Q (A, B, C) čítače objeví logická nula, přenese se přes obvod IO3 na vstup PE čítače a ten se nastaví do výchozího stavu, tj. číslo 6.

Nevyužité vstupy druhé poloviny obvodu IO3 je vhodné uzemnit – zmenší se tím značně napájecí proud.

Na výstupy čítače jsou připojeny vstupy dekodéru IO2, který pak napájí displej.

Po připojení zdroje napětí je kostka připravena k použití. Při stisknutém tlačítku se „michá“, po jeho uvolnění zůstane na displeji zobrazené číslo mezi 1 až 6.

Použité součástky

IO1	4029
IO2	4543
IO3	4002
IO4	4011
H1	DR401 (nebo jiný displej LCD)
R1	100 kΩ*
R2	560 kΩ
R3	2,2 MΩ*
R4	1 MΩ*
C1	22 nF (nejlépe sítkový)
Tl1	tlačítka

* Hodnota a tolerance označených součástek není kritická, ostatní mají vliv jen na kmitočet multivibrátoru.

Ing. Zdeněk Dokoupil

Moderní výkonové zesilovače řady DPA

Pavel Dudek

(Dokončení)

Co lze vyčíst z testů v časopisech, jak posuzovat parametry zesilovačů

Při četbě a posuzování testů si musíte uvědomit základní fakt, že světová produkce je obrovská a kapacita časopisů omezená, takže se testy stávají prestižní záležitostí a je o ně mezi výrobci velký zájem (nejlepší způsob reklamy). Je-li test proveden seriálně, s přesně definovanými měřicími metodami (což nebývá pravidlem), pak je vše v pořádku. Světový trh je otevřený a lze tedy zpravidla koupit libovolný výrobek. Výrobek představuje v zemi, kde je časopis vydáván, konkurenční pro domácí výrobce, často proto bývají závěrečná subjektivní hodnocení velmi tendenční. Tento trend je obzvláště patrný v testech německého časopisu Stereo-Play, který sleduje už řadu let. Až na výjimky jsou takto zvýhodňovány malé německé „garážové“ firmy, jejichž produkty jsou velmi často při objektivním měření dost špatné. Posuzujeme-li ovšem věc z pohledu patriotismu a ochrany domácích výrobců, lze tento postup chápat, ale speciálně u tohoto časopisu berte jejich závěrečnou klasifikaci kvalit-

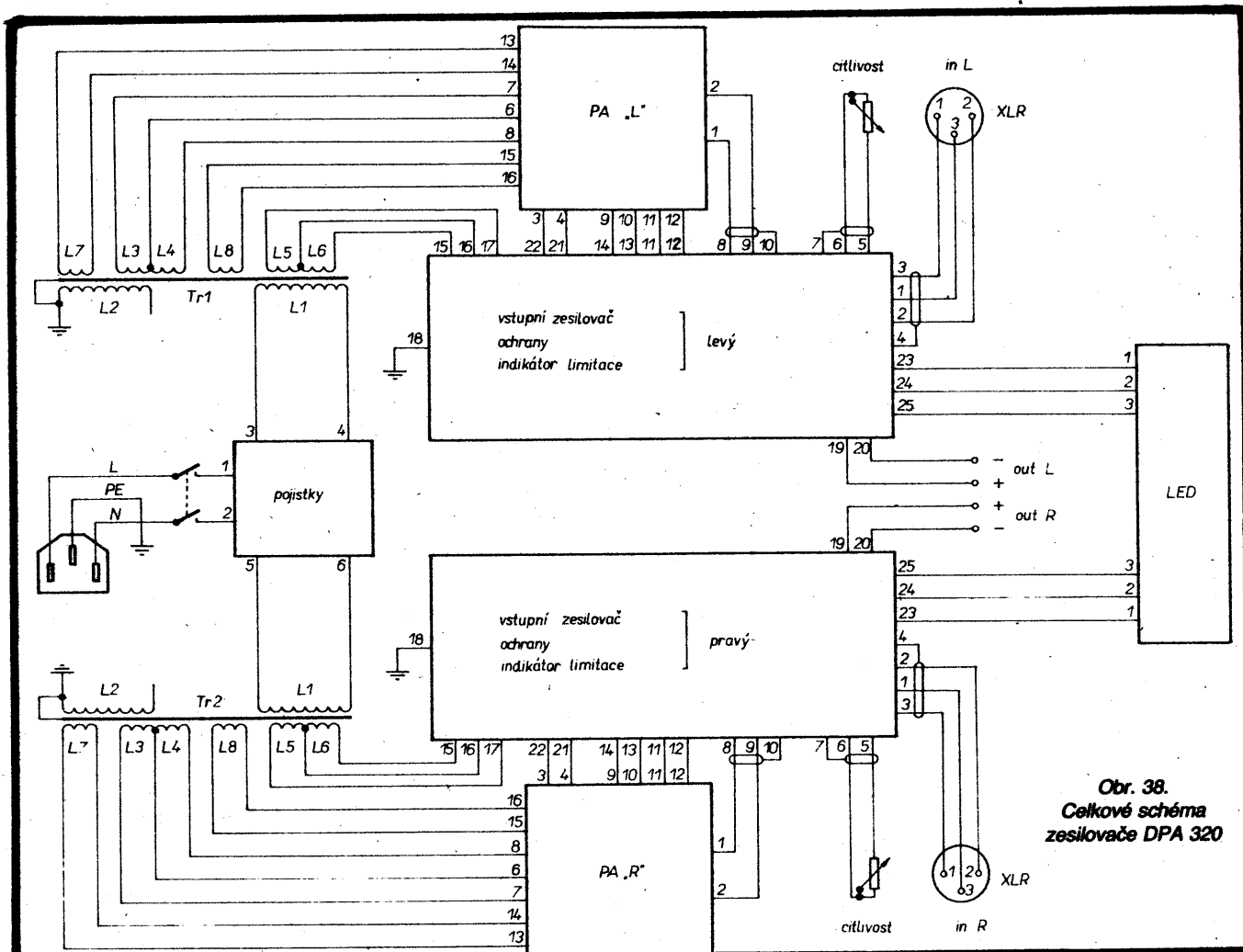
tativní třídy velmi rezervovaně, případně si udělejte úsudek sami – jejich objektivní měření jsou velmi kvalitní.

Další kapitolou je reklamní politika samotných výrobců, která často kalkuluje s velmi povrchovními znalostmi naprosté většiny zákazníků, případně hraje na strunu jejich snobismu. Jako příklad mohou sloužit výše zmíněné „garážové“ firmy. Využívají objektivně vzato mizerný výrobek, což si pravděpodobně i uvědomují. Co pak následuje: nevadí, dáme žulový (dřevěný, měděný, zlacený atd.) přední panel, uvízne použijeme co nejvíce drahých součástek, výrobek budeme nabízet a označovat jako „High End“ a budeme tvrdit, že rozdíl poznej pouze znalec. Psychologicky vzato, kdo z lidí přizná, že není znalec, nebo že při koupi naletěl? Jejich produkce navíc nebývá velká a i s tím se dá argumentovat – nás výrobek vlastní jen velmi málo lidí (značců)! Tento postoj bývá často ještě podpořen samotnými testujícími v časopisech (nejsou-li přímo podplaceni, o čemž jsem někdy skoro přesvědčen), neboť ti v prvé řadě hledívali „na cenu“, případně na „exkluzivitu“ použitých součástek. Nechci tvrdit, že je to vždy pravidlem, neboť zákon hodnoty na rozdíl od nás ve světě platí v podstatně větší míře (lepší výrobek = draž-

ší výrobek), nicméně děje se tak velmi často.

Ještě menší odbočení: z vašich dopisů jsem vyrozuměl, že mnohým není jasné pojmen „High End“, nebo že si jej mylně vysvětujete. Tento pojem neznačí přesně specifikovanou kvalitativní třídu nebo konečné (a dále nezlepšitelné) řešení nějakého typu přístroje, nýbrž výrobek „horního konce“ cenového rozsahu, tj. přibližně od 1000 \$ výše, na rozdíl od „Low End“, tedy výrobků v ceně asi 100 \$. Je jasné, že dražší výrobky budou pravděpodobně kvalitnější, ale samotný pojem „High End“ ještě kvalitu nezaručuje.

Mnoho výrobců sází na neznalost zákazníků a ve svých prospektech tvrdí buď úplné nesmysly nebo polopravdy, případně uvádí jako přednosti věci zcela běžné. Uvedu pár příkladů, anž bych firmy jmenoval. Lze se například dočíst, že „nás výrobek poskytuje dokonalý přenos celého akustického pásma, neboť má na vstupu diferenciální zesilovač...“ – což je bez komentáře. „Nás výrobek má excelentní přednes vysokých kmitočtů, neboť nemá žádnou zpětnou vazbu...“ – na přiloženém simplifikovaném schématu vidíte přitom hned tři zpětné vazby!... dokonalý zvuk je způsoben vypuštěním výstupního relé...“ – bez komentáře. Až na výjimky najdete podobné „blbosti“ skoro u všech výrobců a to i velmi zvětšených jmen. Snad jen u jediné firmy se mi něco podobného nepodařilo nalézt a to u firmy Accuphase, což je s podivem, neboť se jedná o firmu japonskou (japonští výrobci jsou jinak v podobných tvrzeních největšími „mistry“). Tato firma



Obr. 38.
Celkové schéma
zesilovače DPA 320

vyrábí ovšem přístroje absolutní světové špičky, takže podobnou „reklamu“ nemá asi zapotřebí. Nebo ještě jeden krásný příklad: V časopise Audio si testující pochvaluje, jak pekáč zesilovač zní, neboť podle tvrzení výrobce nemá výstupní obvod nijak omezen výstupní proud, přičemž polovina testu je věnována v něm použitému nové vyuvinutému napájecímu zdroji, samozřejmě i s popisem funkce proudu pojistky – úsudek si udělejte sami.

Střízlivé posouzení některých parametrů zesilovačů

Výrobci některé parametry zdůrazňují pouze z toho důvodu, že je to nic nestojí a na papíře vytisknuto to vypadá pěkně. Uvedu nejčastější příklady.

Tlumení

Tento údaj je vyjádřením poměru mezi výstupní impedance zesilovače a zatěžovací impedance. Uvádí-li například výrobce, že zesilovač má tlumení 100 na 8 Ω, znamená to, že výstupní impedance je 80 mΩ (8:100). Výstupní impedance představuje ve spojení s impedance reproduktoru soustavy dělič napětí. Připojíme-li soustavu, napětí na výstupních svorkách se zmenší. Protože impedance žádné soustavy není na všech kmitočtech konstantní, je i dělič poměr různý. Zkuste si ale spočítat, jak bude kolísat výstupní napětí, bude-li kolísat impedance soustavy s jmenovitou impedance 8 Ω → v rozmezí ±50 % (což je zcela běžná hodnota), tj. mezi 4 a 12 Ω. Dojdete k výsledku, že méně než ±0,1 dB!

Součástí testů v časopise Stereoplay je i křivka závislosti tlumení na kmitočtu, přičemž u většiny zesilovačů je vidět, že výstupní impedance se s kmitočtem zvětšuje (tlumení se zmenšuje), což je způsobeno hlavně zařazením výstupní tlumivky, která zlepšuje stabilitu zesilovače (viz úvod). Stoupající křivka je tímto časopisem hodnocena záporně (jako „neideální tlumení“) a když se vyskytne nějaký výrobce, který tlumivku nedává a křivka je tedy skoro rovná, je tímto časopisem pochválen za „ideální průběh“. Stabilitu zesilovače s komplexní zátěží testující asi zanedbává, což jsem ostatně dříve dělal i já (že to není dobré, jsem se přesvědčil až při vývoji uvedené řady zesilovačů, doporučuji proto těm z vás, kteří si některý z dříve publikovaných zesilovačů postavili, aby do zapojení tlumivku doplnili). Přitom běžný průběh křivky, tj. tlumení na nízkých kmitočtech asi 100 a na vysokých asi 50, způsobí zvlnění charakteristiky (při kolísání impedance ±50 %) maximálně jen asi 0,32 dB – srovnajte si to se zvlněním charakteristiky běžné soustavy! Vliv tlumivky na výstupní impedance si můžete ověřit sami – zkuste si změnit výstupní napětí před a za tlumivkou, se záleží a bez ní, a to v celém akustickém pásmu. Zpravidla takto zjistíte, že dobré navržený zesilovač by měl bez tlumivky tlumení až několik tisíc. Ještě jeden fakt svědčí o praktické podružnosti tohoto údaje – elektronkové zesilovače bývají často hodnoceny příznivě (z jiných důvodů – viz úvod), přičemž mají tlumení podstatně menší (řádově desítky až jednotky) a zde to nikomu nevadí.

Rychlosť přeběhu

Dalším parametrem, ve kterém se některí výrobci předhánějí, je rychlosť přeběhu. Ten toto parametr vyjadřuje maximální strmost ($\Delta U/\Delta t$) změny výstupního napětí a ve vztahu ke jmenovitému výkonu zesilovače i ne-přímo ukazuje jeho výkonovou šířku pásmá. Stejně naopak z výkonové šířky pásmá lze odvodit i rychlosť přeběhu zesilovače. Vztah je dán vzorcem:

$$SR = (\omega \cdot \sqrt{2} \cdot U_{eff}) / 10^6 [V/\mu s]$$

Například zesilovač, který má výstupní výkon 100 W do zátěže 4Ω a je schopen tento výkon odevzdat i při kmitočtu 100 kHz, má rychlosť přeběhu:

$$SR = (6,28 \cdot 10^5 \cdot \sqrt{2} \cdot 20) / 10^6 = 18 V/\mu s$$

Odevzdá-li stejný výkon na kmitočtu 200 kHz, bude jeho $SR = 36 V/\mu s$. Rychlosť 36 V/ μs však bude mít i zesilovač 400 W/4 Ω, jehož výkonová šířka pásmá bude „jen“ 100 kHz. Budeme-li uvažovat minimální výkonovou šířku pásmá 20 kHz, vychází u zesilovače 100 W minimální potřebná SR asi 3,5 V/ μs , což není hodnota nijak vysoká, která by ale měla být s jistou rezervou vždy splněna (zesilovač by měl mít výkonovou šířku pásmá minimálně dvojnásobnou).

Kvalitu zesilovače nelze ovšem v žádném případě posuzovat pouze podle SR, ale i z jiných hledisek, které s tímto parametrem nezávisí. Aby měl zesilovač malé zkreslení, mělo by být jeho zesílení při otevřené smyčce zpětné vazby teoreticky co největší. Při „zavazbení“ na provozní zesílení přináší však velký zisk problému se stabilitou a zesilovač se musí proto kmitočtově kompenzovat. Kompenzační kapacity jsou tím větší, čím je větší zisk naprázdno – zkreslení se na nízkých kmitočtech díky zavazbení výrazně zmenší, na kmitočtech vysokých je ovšem rezerva zisku díky kompenzacím již menší a zkreslení je proto větší. Koncipujeme-li zesilovač tak, aby jeho zesílení naprázdno nebylo příliš velké, jsou problémy po zavazbení menší, šířka pásmá a zpravidla i SR je větší, ovšem za cenu většího zkreslení i na nízkých kmitočtech. Z těchto příkladů je patrné, že parametry je třeba posuzovat komplexně a ne se zaměřit pouze na jeden z nich – výsledný návrh představuje vždy jistý kompromis, který parametr upřednostní není ovšem dodnes jednoznačně jasný a v tomto směru trvají mezi odbornou veřejností stále spory.

S rychlosťí přeběhu souvisí ještě jeden „parametr“, na který byvá mnohdy dáván nesmyslně velký důraz. Tímto „parametrem“ je kvalita a případně i provedení kondenzátorů, použitých v zapojení. Je všeobecně známé, že reálný kondenzátor se nechová jako čistá kapacita, že má i složku indukční a složku reálnou (sériový a paralelní odpor). Poměry těchto veličin určují jeho vlastnosti, jinými slovy kladou jistá omezení pro konkrétní aplikace. Běžné svitkové kondenzátory mají díky své konstrukci poměrně velkou indukčnost, takže jejich rezonanční kmitočet leží relativně nízko. Tento kmitočet je samozřejmě závislý i na kapacitě kondenzátoru. Z grafu uvedených výrobci lze vycíslit, že pro kapacity mezi 1 až 10 μF leží zpravidla mezi 1 až 10 MHz (záleží na konkrétním provedení), čím je kondenzátor kvalitnější, tím vyšší má rezonanční kmitočet. Nejlepší vlastnosti mají kondenzátory speciálního „bezindukčního“ provedení, jejichž elektrody nemají

tvář svitku, nýbrž (při pohledu v řezu) dvou do sebe zapadajících hřebínek, což je vlastně obdoba klasického vzduchového ladícího kondenzátoru nebo kondenzátoru z prehistorie elektrotechniky. Díky této konfiguraci je jejich vlastní indukčnost malá, stejně tak je i malý sériový odpor (základna „hřebínek“ je relativně tlustá) a lze je proto nabíjet a vybíjet velmi strmým průběhem (řádově stovky až tisíce voltů za mikrosekundu). Taktéž provedené kondenzátory bývají proto specifikovány jako „impulsní“ a aplikace na místech, kde jsou jejich vlastnosti výhodné, je jasné a opodstatněná.

U vazebních kondenzátorů musíme vycházet ze základního kritéria, tj. maximální strmost signálu v akustickém pásmu, neboť při 20 kHz. Při typické citlivosti výkonového zesilovače (asi 1 V) je maximální strmost signálu na tomto kmitočtu jen asi 0,18 V/ μs . I když budeme uvažovat šířku pásmá o řadě větší, vychází strmost vstupního signálu maximálně v jednotkách voltů za mikrosekundu, při které můžeme použít i celo obyčejný polyesterový kondenzátor.

Aplikace nejdřížších vazebních kondenzátorů není podle mého názoru příliš opodstatněná, i když jsem již četl o jedincích, kteří podobné „esoterické“ rozdíly poznají, mochodem i například rozdíl mezi konkurencí s kontakty zlacenymi a stříbřenými („cui bono“ – zpravidla pak z textu vyplýne, že mají zastoupení příslušné výrobní firmy). Jsou-li podobné součástky výrobci používány, pak spíše z důvodů jistého snobismu a zvýraznění výlučnosti svého výrobku. Zjednodušeně pohled na tuto problematiku vede při testech mnoho testujících k podvědomému ovlivnění názoru na kvalitu přetvorníku, neboť výrobek napřed prohlédnou a neubrání se jisté předpojatosti.

Jako vazební kondenzátor by ovšem neměl být použit „elektrolyt“, hlavně kvůli svému svodovému proudu, který může zhoršit odstup zesilovače a ani „klasický“ papírový kondenzátor typu TC 180, který je zastříknut ve velmi špatně hmotě, která časem popraská a kondenzátor navlhne, což se také může projevit zvětšením svodu a následním šumem.

Kvalitní kondenzátory s vysokým rezonančním kmitočtem mají své opodstatnění ve výkonových zesilovačích jako kondenzátory blokující napájecí napětí, případně i na místech, kde je velký rozdíl střídavého napětí (např. výstupní členy RC). Typy s malým součinitelem změny kapacity s teplotou (typy polykarbonátové a polyfenylsulfidové) mají své opodstatnění v různých filtroch a korekčních členech obecně (například korekční členy v předzesilovači pro přenosku). Interní teplota přístroje totiž běžně podle ročního období, případně i vlivem délky provozu, kolísá v rozmezí 20 až 40 °C a v tomto rozsahu teplot běžné kondenzátory změní kapacitu až o několik procent. Je-li kolísání teploty menší, vyniknou naopak kondenzátory s menšími dielektrickými ztrátami, tj. polypropylénové a polystyrenové. Žádná z uvedených vlastností se ale při aplikaci jako vazební kondenzátor neuplatní.

Nechci zde rozebrat problematiku do všech detailů, chci jen naznačit, že se na tvrzení výrobčů musíte dívat střízlivě, neboť jim konec končí dle pouze o prodej výrobku (což jim nelze samozřejmě zazlavit) a zde jsou všechny prostředky dobré – jedna z nich je i zmíněná „kondenzátorománie“.

Nejdůležitější parametry výkonových zesilovačů

Za předpokladu, že zesilovač má pro danou aplikaci výstupní výkon dostatečný (viz úvod, nesmyslné je hodnocení zesilovačů podle výkonu, jak je zvykem v časopise Stereo), musíte se při hodnocení soustředit hlavně na následující parametry:

- Dobrý odstup, tj. minimálně 100 dB (měřeno lineárně 20 až 20 000 Hz) vztaženo samozřejmě k plnému výkonu (vztahování, respektive s tím spojené hodnocení, k výkonu 5 W, jak je zvykem v testech časopisu Stereo, je jako srovnávat slona a myš, neboť při stejně vstupní úrovni bude slabší zesilovač zvýhodněn).
- Dále malé přechodové zkreslení (obsahuje-li test graf závislosti zkreslení na výkonu, měla by být křivka co nejplošší, samozřejmě s co nejnižším minimem).
- Malé harmonické zkreslení a to i na vysokých kmitočtech (opět co nejplošší křivka).
- Stabilitu při komplexní zátěži (zesilovač nesmí kmitat), špičkové typy musí mít co největší výstupní proud (viz výše).

Jak se již zmínilo výše, parametry jsou vždy jistým kompromisem, proto se musí dbát hlavně na subjektivní poslechový dojem a také na to, zda nás poslech po delší době neunaví. Objektivních měřicích metod je mnoho, stejně tak i subjektivních zkoušek, nelze ale říci zcela jednoznačně, které z nich jsou nejlepší. Kvalita moderních zesilovačů je již velmi dobrá a standard je vysoký, rozdíly jsou proto zpravidla rozeznatelné pouze při bezprostředním přepínání. Přitom musí být zachovány současně velmi přísné podmínky (vypnuté korekce a fyziologie, přesně stejná hlasitost – hlasitější hrající zesilovač se subjektivně jeví lepším). I při zachování této podmínky musí test proběhnout formou označovanou jako „double blind“, to jest takovou, kdy posluchač neví, který zesilovač momentálně hraje, případně není-li přepnuti fungováno (nesmí si přístroje přepínat osobně).

Popsat všechny aspekty hodnocení, případně i návrhu zesilovače, by vyžadovalo publikaci zcela jiného rozsahu a kvality, na níž už není na stránkách AR příliš místa (čekaté nových typů melodických zvuků jsou již asi netrpěliví). Doufám ale, že i tyto malé příklady pomohou zlepšit vaši orientaci v této problematice.

Závěr

Dostupnost a dostatek odborné literatury je základním předpokladem orientace v daném oboru a následného vlastního „růstu“. V tomto ohledu není dosud situace v naší zemi uspokojivá. Jediné, co lze zde občas koupit, je časopis Stereo a to ještě ve velmi omezené míře a neúměrně draze, s čímž ovšem nelze nic dělat.

Odborné publikace lze v podstatě rozdělit do tří kategorií. První z nich je kategorie ryzí odborná, jejímž asi nejlepším představitelem je publikace vydávaná sduzením „Audio Engineering Society“, nazývaná „Journal of Audio Engineering Society“, zkráceně „JAES“. Do tohoto prestižního časopisu přispívá mnoho špičkových světových odborníků a lze zde proto nalézt ty nejlepší a nejmodernější myšlenky a na nich sledovat směr vývoje elektroakustiky. Časopis vychází desetkrát ročně, cena, včetně poštovného, je 125 \$ za rok. Do této kategorie lze ještě

zahrnout i anglický časopis Studio Sound a německý Production Partner, které jsou ale více specializované na studiovou techniku.

Další kategorií jsou časopisy věnované většinou popisům a testům výrobků. Sem patří již zmíněné Stereoplay a Stereo, dále pak High Fidelity, Hifi News a obě mutace časopisu Audio (americká a německá). Titulů je více, uvádím jen nejznámější. Zde ještě malé odbočení: součásti testů bývají zpravidla i fotografie, vnitřní přístrojů, případně i některých zajímavých detailů. Pro vnitřního čtenáře je to neocenitelný zdroj poznatků, které lze velmi dobře použít ve vlastních konstrukcích (nač vymýšlet již vymyšlené!). Stejně tak doporučuji i pozorné studium podrobnějších prospektů samotných výrobců.

Třetí kategorií jsou časopisy se stavebními návody, např. Wireless World, Electronic Engineering (anglické), Audio Amateur Speaker Builder (americké). Osobně nemám moc rád německé časopisy, neboť mi často „nesedí“ jejich přístup (vlastní „německé“ řešení na každou cenu).

Je tu i otázka výběru autorů. Pokud mohu správně posoudit, nejlepší články pocházejí od již v úvodu zmíněných autorů, pana Hawkstorda (teoretické články, věnující se detailnímu rozboru obvodů), Cordella (rozbor vlastností součástek, velmi propracovaná zapojení, kvalitní měřicí metody a přístroje), Borbelyho (vlastnosti špičkových součástek, teorie obvodů, konkrétní řešení obvodů špičkových parametrů), Duncana (velmi dobré rozbor parametrů součástek, návody na stavbu špičkových přístrojů). Autor je pochopitelně více, hlavně v anglosaské literatuře. Německé autory bohužel neznám, nemohu proto konkrétní jména uvést. Je přiznácné, že japonskí autoři publikují méně, i když o jejich kvalitách nemůže být pochyb. Pravděpodobně to vypadá z japonské mentality, případně souvisí s větším utajováním „know how“ (myšlenky autorů patří vlastně mateřské firmě, která si únik informací podstatně více kontroluje).

Nutno samozřejmě zdůraznit, že i u nás jsou autoři a odborníci špičkových znalostí. Na prvním místě bych chtěl uvést dr. Sýkora, jehož osobně považuji za nejlepšího „arbitra“ v oboru elektroakustiky v tomto státě, což mi jistě všichni, kdo jej znají, potvrdí (neb je mým přítelem, doufám, že mi tuto bezmeznou chválu promine). Jako asi široce známý příklad jeho publikační činnosti uvádím návod na předzesilovače pro magnetodynamické přenosky, uveřejněný v AR (Actidamp II a III), jichž je autorem návrhu obvodové koncepce (já je tehdy pouze realizoval) a které si asi mnozí z vás postavili. Jeho publikační činnost je samozřejmě širší, namátkou vybírám z poslední doby například článek o parametrech moderních operačních zesilovačů v aplikacích pro NF zařízení, uveřejněný ve Sdělovací technice.

Dobře napsané jsou i články ing. Josefa Punčocháře, věnující se problematice operačních zesilovačů a jejich aplikací. Doporučuji přečíst si jeho „Základy pro využití operačních zesilovačů“, které výšly v roce 1987 v edici elektroakustiky Svatová, neboť zde je teorie zesilovačů dokonale popsána a myslím si, že by jistě velmi vhodně rozšířila vaše znalosti, neboť oproti mě to umí podstatně lépe. Oba autoři jsou mezi autory čísel AR B v roce 1993. Dalším nepochybně dobrým odborníkem je i František Moskala (články

v svazarmovských technických informacích) a i ing. Josef Petřík (články tamtéž), který býval známý svými precizně provedenými konstrukcemi – bohužel oba posledně zmínění autoři se nyní specializovali na jiné obory elektroniky, což je, alespoň z mého pohledu, škoda.

Odborník je podle „měho názoru v naší zemi dostatek, i když je skoro pravidlem, že jejich kvality nejsou často plně oceněny.“

Ve vývoji zesilovačů bych v budoucnu rád pokračoval, neboť si myslím, že stále je co vylepšovat. Během roku bych chtěl napsat podrobný článek i o řídicích zesilovačích, protože podle vašich dopisů a telefonátů soudím, že o tuto oblast nf techniky je velký zájem. Ve spolupráci s dr. Sýkorem jsem vyvinul kvalitní přístroj tohoto typu, ve kterém jsem ale bohužel použil licenční „francouzské“ přepínače (TS...), což se ukázalo jako velká chyba, neboť jsou velmi nespolehlivé. Celý přístroj musím proto znova přepracovat (použij přepínání relétky), jak je nyní v nejvyšší kategorii zvykem, nebude to proto přístroj laciný, ale bude to chvílik trvat, mějte proto strpení, výsledné parametry, které ukázalo měření na prototypu, za to stojí.

Budu velmi rád, napíšete-li mi své zkušenosti, postavíte-li některý z uvedených zesilovačů, hlavně pak v ohledu poslechového srovnání s jinými výrobky, případně i konstrukční úpravy, které jste sami zkoušeli. Návrhy plošných spojů umožňují použití kompenzačních kondenzátorů na všech obvyklých místech, i když v některých typech nejsou všechny zapojené. Optimalizace jejich kapacit a tím i parametrů zesilovače předpokládá velmi dobré přístrojové vybavení (hlavně precizní harmonický analyzátor), které bohužel osobně k dispozici nemám, vše vzniklo s obyčejným osciloskopem, generátorem 1 MHz a několika běžnými měřicími přístroji, to jest s vybavením, které má prakticky každý z vás. Měření na aparatuře Audio Precision bylo prováděno na hotových výrobcích, bez možnosti úprav zapojení.

Co říci závěrem? Budu citovat klasik: „Člověk si myslí, že je gigant, ale je...“ – zbytek si najdete v Haškově Švejkovi. Úvodem jsem napsal, že antisaturační obvod má autorský chráněný, neboť článek jsem psal v době, kdy probíhalo znalecké řízení a já díky tomu, že jsem nikdy nic podobného neviděl (ani v desítkách zesilovačů, které jsem měřil, ani ve stovkách schémat, které jsem viděl) jsem předpokládal, že jsem „jaksi objevil Ameriku“. Konzultanti mě ale vydělili z omylu, jest to prý věc dávno známá (je totikdy chytřejší lidí na světě), takže se vám omlouvám a nechá vám to sloužit za příklad, jak pýcha předchází pád. Doufám, že mi i přesto zachováte přízeň.

Úplně nakonec bych rád vyjádřil poděkování ing. Jiřímu Burdychovi, který mě v uplynulých dvaceti letech zásoboval potřebnými informacemi a tím hnal mou snahu dál a dál. Taktéž svému tátovi (a starým „fachmánum“ vůbec), který mě naučil mít vztah k precizní práci, neboť díky němu jsem si uvědomil, že základním kritériem je ono, jím neustále proklamované: „langsam, aber gut“. Chci také poděkovat za velké množství pěkných dopisů a slov uznání, které mě moc potěšily a dodaly optimismu pro další práci.

Firma Foxaudio má nové tel. číslo: (0651) 57 220.

Dobíječ autobaterií

Každý motorista se již setkal s problémem dobití akumulátoru ve svém motorovém vozidle a to většinou v době, kdy již akumulátor není téměř k potřebě. Tomuto stavu lze předejít správnou údržbou s občasným dobíjením mimo vozidlo.

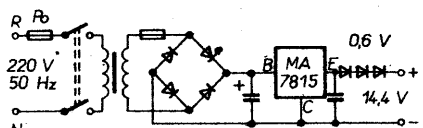
Akumulátor můžeme nabíjet i ve vozidle při dodržení podmínky, že akumulátor nebude dobijet velkým proudem, ale tak, aby akumulátor lehce plynoval. To lze zajistit dobíječem s charakteristikou U (zdroj napětí). Dále popsáný dobíječ pracuje jako zdroj konstantního napětí. Toto napětí je rovno plynovacímu napětí akumulátoru, to znamená, dosáhne-li napětí na akumulátoru této velikosti, proud tekoucí do akumulátoru zanikne. Při poklesu napětí se proud opět obnoví.

Technické údaje

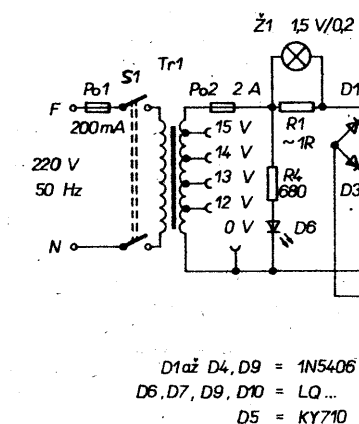
Napájecí napětí: 220 V/50 Hz.
Dobíjecí napětí: 14,4 V.
Dobíjecí proud: max. 1 A.

Na obr. 1 je zapojení dobíječe. Pracuje jako zdroj konstantního napětí s proudovým omezením. Využívá výhod integrovaného stabilizátoru MA7815. Síťové napětí 220 V/50 Hz je transformováno na 15 až 20 V. Transformátor by měl být schopen dodat do zátěže proud asi 1,5 A. Po usměrnění a filtrace je napětí přivedeno na integrovaný třísvorkový stabilizátor MA7815. Protože na výstupu potřebujeme napětí $U_{\text{m}} = 14,4$ V (plynovací napětí olověného akumulátoru), zapojíme do sítě s výstupem výkonové diody tak, aby na nich vznikl úbytek 0,6 V.

Další možností, jak nastavit požadované napětí na výstupu, je využít integrovaného obvodu MA7812 a nastavit jeho napětí podle některého způsobu na obr. 2. U dle popsánoho a zhotoveného dobíječe bylo zvoleno zapojení s odporovým děličem.



Obr. 1. Princip dobíječe s napěťovým omezením pomocí diod



Obr. 3. Schéma dobíječe
(C1 = 100 μF/35 V)

Při návrhu děliče si nejdříve určíme velikost proudu, který bude protékat tímto děličem. Při úvaze vycházíme z toho, že tento proud musí mít velikost větší, než je proud procházející svorkou C stabilizátoru. Ten je dán výrobní tolerancí a jeho velikost bývá 4 až 8 mA. Pro nás případ zvolíme proud $I_d = 15$ mA.

Dále vypočteme odpor rezistoru R_2 podle vztahu:

$$R_2 = U_{\text{m}}/I_d = 14,4/0,015 = 1000 \Omega.$$

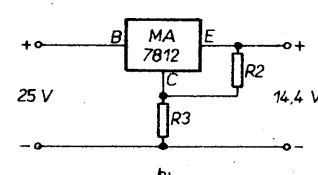
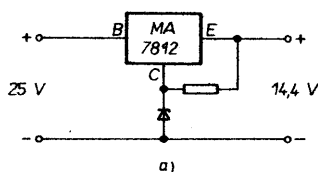
Při výpočtu odporu R_3 vycházíme z rozdílu požadovaného jmenovitého výstupního napětí a napětí U_{o} použitého integrovaného obvodu (pozor na napětí obvodu, někdy nemá katalogové hodnoty, nutno změřit), také napětí na R_3 bude:

$$U_{\text{R}3} = U_{\text{m}} - U_{\text{o}} = 14,4 - 12 = 2,4 \text{ V.}$$

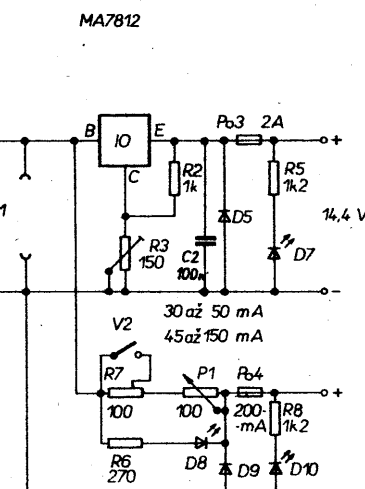
Napětí na R_3 dělíme součtem proudu děličem I_d a proudu integrovaného obvodu I_0 a dostaneme odpor R_3 :

$$R_3 = U_{\text{R}3}/(I_d + I_0) = 2,4/(0,015 + 0,005) = 120 \Omega.$$

Vypočtený odpor je více méně teoretický, protože podle praktických zkušeností se vypočítané hodnoty můžou lišit od skutečných. Rezistory R_2 a R_3 použijeme na větší výkonové zatížení, protože při jejich poruše přes-



Obr. 2. Princip nastavení napětí IO MA7812



tane napěťové omezení plnit svoji funkci. Dále je vhodné použít rezistor R_3 regulační, protože pak máme možnost doregulovat výstupní napětí velmi přesně.

Dobíječ je vhodné doplnit ještě několika obvody pro zlepšení jeho vlastnosti. Vhodný je například obvod proti přepolování. K tomuto účelu slouží závěrně položená výkonová dioda D5 na výstupu. Musí být dimenzována tak, aby vydržela tavný proud výstupní pojistky Po3. K tomuto účelu výhodná dioda KY710. Svitivá dioda D7 indikuje přepálení pojistky Po3 a opačně připojený akumulátor.

Dalším vylepšením je obvod pro indikaci velikosti nabíjecího proudu. Mezi sekundární vinutí transformátoru a usměrňovač zařídíme rezistor R1 o takovém odporu, aby na něm při zkratovaném proudu vznikl úbytek napětí 1,5 V. Odpor nastavíme pokusně (asi 1 Ω), na jeho konstrukci použijeme tlustší odporový drát (například ze starší topné spirály).

Dobíječ této konstrukce byl zhotoven v několika kusech. Jeden kus byl doplněn obvodem pro konzervační dobíjení akumulátoru (obr. 3). Tento výstup je také vybaven ochranou proti přepolování a indikací probíhajícího nabíjení. Navíc je tento výstup regulovatelný potenciometrem P, proto je možné nastavit velikost konzervačního proudu podle staré baterie. Proudové rozsahy se přepínají ve dvou stupních a pod regulačním knoflíkem je informativní stupnice.

Na zadní stěně přístroje je umístěna síťová zástrčka, pojistková pouzdra a přístrojové zdržky, na které jsou vyznačena napětí z dobíječe. Lze je použít i jako nouzový zdroj.

Provedení přístroje je vidět na titulní fotografii. Velikost skříňky se řídí hlavně použitým transformátorem. Jako chladič integrovaného obvodu MA7812 je použitý hliníkový profil o délce asi 5 cm. Chladič musí být izolován od kostry přístroje. Deska s plošnými spoji není použitá.

Nakonec důležité upozornění: nepoužíme-li transformátor bezpečnostního typu, neměli bychom dobíječ používat k dobíjení v autě bez odpojení akumulátoru. Při poruše transformátoru by se mohlo na karosérii automobilu objevit nebezpečné dotykové napětí, což je nepřípustné!

ZM

Seznam součástek

Rezistory	
R1	asi 1 Ω (např. topná spirála)
R2	1 kΩ/2 W
R3	150 Ω/2 W
R4	680 Ω, TR 152
R5	1,2 kΩ, TR 152
R6	270 Ω
R7	100 Ω/2 W
R8	1,2 kΩ, TR 152
P1	100 Ω, drátový

Kondenzátory	
C1	100 μF/35 V
C2	100 nF, TK 783

Polovodičové součástky

IO	MA7812
D1 až D4, D9	1N5406
D5	KY710
D6, D7, D8, D10	LQ...
Ostatní součástky	
Tr1	220 V/12 až 15 V, 15 VA
Z1	1,5 V/0,2 A

Novinky v mikrovlnné technice

21. evropská mikrovlnná konference MICROWAVE spojená s výstavou MIOP 91 byla jednou z nejzajímavějších konferenčních a výstavních akcí v druhé polovině roku 1991. Konala se ve dnech od 9. do 12. září 1991 v mezinárodním kongresovém středisku ve Stuttgartu. Mikrovlnná konference se koná každoročně vždy v jiném evropském městě. Letos ji předsedal prof. F. M. Landshofer z univerzity ve Stuttgartu. Organizátorem konference byla společnost Microwave Exhibitions and Publishers, Tunbridge Wells, Kent, Velká Británie.

Jednání konference byla rozdělena do tří skupin. Současně probíhalo plenární zasedání a podiová diskuse. V popředí zájmu byly problémy, týkající se mikrovln, a to od zdrojů přes přijímače, šíření mikrovln, antény, vlnovodové struktury až po průmyslové využití mikrovln. Potěšitelná byla aktivní účast prof. J. Zehentnera z ČVUT, který se zabýval číslicovými metodami vlnovodových struktur. Další jednání se zabývalo radiokomunikacemi, aktivními a pasivními součástkami, mikrovlnnými integrovanými obvody, mikrovlnnými čočkami, reflektory, satelitními systémy, měřením a použitím mikrovln v lékařské technice. Celkem bylo předneseno na 250 přednášek a referátů odborníků z průmyslu a vysokých škol z celé Evropy, Japonska a USA. Vydaný dvousvazkový sborník přednášek a referátů v angličtině byl součástí účastnického poplatku (ten nebyl malý – činil pro členy společnosti 290 anglických liber). Jinak se sborník prodává za 66 liber.

Stejně zajímavá byla výstava MIOP, na níž bylo možné shlednout součástky a přístroje pro mikrovlnnou techniku. Výstava byla umístěna v přízemí nové moderní kongresové haly Stuttgartského veletrhu. Své exponáty vystavovalo více než 300 výrobních a obchodních podniků ve 144 stáncích. Přehlídka byla dokonalá. Zvlášť v oboru mikrovlnné techniky je znát naši zaostrost a čtyřicetiletá přestávka v předávání do nedávna přísně embargovaných informací. Organizátorem výstavní akce byla firma Network GmbH z Hagenburgu, SRN.

Velmi zajímavou expozici měl ve svém stánku distribuční podnik Tactron Elektronik z Martinsriedu, který je reprezentantem a prodejní organizací součástek špičkové technologie pro vysokofrekvenční a mikrovlnné přístroje. Firma zastupuje 26 věsmírských výrobců činných v mikrovlnném oboru. Jedním z nich je zcela nový americký výrobce Celeritek, který nabízí GaAs polem řízené tranzistory HEM, vyznačující se velkým ziskem v rozsahu kmitočtů od 1 do 26 GHz, popř. až 40 GHz. Dodává ji se jako pasivované čipy, v pouzdrech s páskovými vývody nebo v kovovém pouzdru C s chladičem. Základní údaje tranzistorů jsou v tabulce 1.

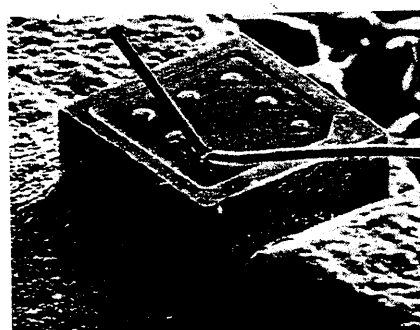
Další pozoruhodné výrobky této firmy jsou čipy GaAs mikrovlnných integrovaných zesi-

lovačů řady CMM-2, pracující v rozsahu od 2 do 8 GHz se ziskem 10,5, 13 a 15 dB, a řady CMM-4 v rozsahu od 2 do 20 GHz se ziskem 6,5 dB. Sortiment doplňuje GaAs mikrovlnný integrovaný spinač CMS-12 s funkčním rozsahem od 0 do 18 GHz, který má dobu náběhu a poklesu impulsu pouze 2 ns (!), vložený útlum 2,2 dB, izolační vlastnosti 36 dB, vstupní a výstupní poměr stojatých vln 1,5:1 a vstupní dovolený výkon 20 dBm při komprezi 1 dB.

Celeritek je technická společnost, která využívá pokusných profesionálních návrhů mikrovlnních součástek a výrobních zařízení. Vznikla v roce 1985, specializuje se na výrobu a technologii gallium arzenidových součástek, určených pro komerční telekomunikační a vojenská zařízení, pracující až do 40 GHz.

Ve stánku Tactron byly vystaveny vysokofrekvenční výkonové polem řízené tranzistory s křemíkovým hradlem, vyrobené technologií Polyfet DMOS s metalizací zlatem, které vyrábí americká firma Polyfet RF Devices. Výrobce je dodává v řadách s výkonom od 1 W do 300 W pro napájení napětím 28 V, popř. s výkonom do 80 W pro napájení napětím 12,5 V a 20 V. Téměř polovina z nařízených 70 typů má obdobný typ z výroby holandské firmy Philips a americké Motorola, proto jako druhý dodavatel je tento výrobce velmi zajímavý. Nejoptávanější tranzistory Polyfet jsou uvedeny v přehledné tabulce 1. Všechny jsou určeny pro budicí a koncové stupně vysílačů vkv a ukv. Vysílačové tranzistory Polyfet vyrábí vlastní patentovanou výrobní technologií tranzistorů DMOS s metalizací zlatem.

Mezinárodní výrobní středisko Philips Microwave v anglickém Stockportu/Cheshire, je zaměřeno na výrobu mikrovlnních varaktorových ladících diod, šumových, směšovacích, detekčních a Gunnových diod, vyráběných na bázi gallium arzenidu. Varaktorové ladící diody CXY23/PN/085 se vyznačují vysokým činitelem jakosti Q typicky 15 000 při nulovém napětí, měřeno signálem 50 MHz. Kapacita přechodu diod je 0,17 až 0,22 pF při nulovém napětí, poměr kapacit při napětí 0 V/10 V je větší než 2,1. Mezní závěrné napětí diod je 12 V, diody mohou pracovat v teplotním rozsahu -55 až +10 °C. Diody jsou v subminiaturním pouzdru MO-85.

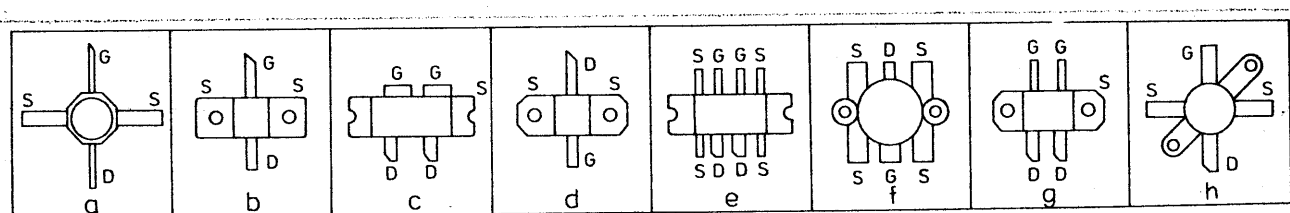


Obr. 1. Makrofotografie struktury planárních barierových detekčních diod řady DC1363 pro práci v mikrovlnném pásmu 1 až 40 GHz.

Pro násobiče kmitočtu jsou určeny diody CXY12/60/085, které mohou pracovat s výstupním kmitočtem až do 100 GHz. V pracovním rozsahu 10 až 60 GHz je dovolen vstupní výkon +20 dBm, výstupní výkon +8 dBm. Závěrný kmitočet při nulovém předpěti je 900 GHz. Maximální vstupní výkon diod je +23 dBm, závěrné napětí max. 12 V. Diody jsou v pouzdru MO-85.

Koplanární galliumarzenidové směšovací diody ve tvaru čipu jsou určeny pro mikrovlnné pásmo Ku (rozsa 26 až 40 GHz) – typ CAY18, a pro pásmo W (75 až 110 GHz) – typ CAY19. Diody se vyznačují velmi malým šumem. Typická směšovací ztráta diod závisí na pracovním kmitočtu. U typu CAY18 je max. 5,5 dB na kmitočtu 35 GHz, u CAY19 max. 7 dB na kmitočtu 94 GHz. Závěrné napětí průrazné je u obou diod min. 2 V. Kapacita přechodu při nulovém předpěti je typ. 40 fF a 20 fF. Sériový odpor (odpor v propustném směru v proudové oblasti 10 až 20 mA) je CAY18 typ. 4 Ω, max. 7 Ω, u CAY19 typ. 5 Ω, max. 8 Ω. Výrobce dodává tyto diody též jako vybírané páry 2/CAY18M a 2/CAY19M. Parametry výběru jsou celková kapacita a sériový odpor diod. Pro speciální účely nabízí výrobce monolitické páry se sériově nebo antiparalelně zapojenými diodami. Výběr je zaručen na max. rozdíl napětí typ. 6 mV, 20 mV v propustném směru při proudu 1 mA a na rozdíl kapacity přechodu, který smí být max. 2 fF. Párované a vybírané dvojice diod jsou montovány na mikroproužkových nosících.

Philips Microwave vyrábí též křemíkové planární ladinové diody BAT31/10 pro šumové generátory, kde pracují v ladinové průrazné oblasti a kmitočtovém rozsahu od 10 Hz do 18 GHz. Pracovní napětí diod je od 8 do 12 V, pracovní proud max. 20 mA. Širokopásmový šumový poměr typicky 30 dB. BAT31/10 je samotný pasivovaný čip bez vývodů. V miniaturním pouzdru MO-110 s páskovými vývody se dodává jako typ BAT31/10/110, v koaxiálním pouzdru SOD31 je vestavěn čip označený BAT31/10/31. Základní vlastnosti všech tří diod jsou shodné.



Tab. 1. MIKROVLNNÉ, UKV A VKV POLEM ŘÍZENÉ TRANZISTORY VÝROBCŮ CELERITEK A POLYFET RF DEVICES

TYP	D	U	θ_a [°C]	P _{tot} [mW]	U _{DG} [V]	U _{DS} [V]	U _{GS} [V]	I _D [mA]	θ_K [°C]	R _{thja} [K/W]	U _{DS} [V]	U _{GS} [V]	I _{GS} [mA]	I _{DS} [mA]	y _{21S} [mS] A _G [dB]	-U _P P ₀ [W]	f P _{1dBm} [Hz]	F [dB]	P	V	Zapo- jení vývodů	obr.č.
CF001-01	Ga HEM	MKV 1-26G	25	800		8	-5	120	175			3	0	40-120 1	60	0,7-3,5 19 ⁺	126	2,4	čip A,B C	CEL	2a 2b	
CF001-02	Ga HEM	MKV 1-26G	25	800		8	-5	120	175			3	0	30-120 1	75	0,5-2,5 17 ⁺	12G	2,8	čip A,B C	CEL	2a 2b	
CF001-03	Ga HEM	MKV 1-40G	25	800		8	-5	120	175			3	0	30-120 1	90	0,5-2,5 10,5 ⁺	12G	1,2	čip A,B C	CEL	2a 2b	
CF003-01	Ga HEM	MKV 1-26G	25	1600		8	-5	240	175			3	0	120-140 1	120	0,7-2,5 8-7 ⁺	12G	2,6	čip A,B C	CEL	2a 2b	
CF003-02	Ga HEM	MKV 1-26G	25	1600		8	-5	240	175			3	0	120-240 1	150	0,7-2,5 9-8 ⁺	12G	2	čip A,B C	CEL	2a 2b	
CF003-03	Ga HEM	MKV 1-26G	25	1600		8	-5	240	175			3	0	120-240 1	180	0,7-2,5 10-9 ⁺	12G	1,4	čip A,B C	CEL	2a 2b	
CF004-01	Ga HEM	MKV 1-40G	25	400		8	-5	60	175			3	0	20-60 1	30	0,7-2,5 8-7 ⁺	18G	3	čip A,B C	CEL	2a 2b	
CF004-02	Ga HEM	MKV 1-40G	25	400		8	-5	60	175			3	0	15-60 1	40	0,5-2,5 9-8 ⁺	18G	2,4	čip A,B C	CEL	2a 2b	
CF004-03	Ga HEM	MKV 1-40G	25	400		8	-5	60	175			3	0	15-60 1	45	0,5-2,5 10-9 ⁺	18G	2	čip A,B C	CEL	2a 2b	
CF005-01	Ga HEM	MKV 1-18G	25	3W		8	-5	240	175			3	0	220-440 1	240	0,7-2,5 7 ⁺	12G	2,2	čip C	CEL	2b	
CF007-01	Ga HEM	MKV 1-26G	25									3			12 ⁺	16 ⁰	12G	2,2	čip B	CEL	2a	
CF010-01	Ga HEM	MKV 1-18G	25	5W		8	-5	480	175			3	0	440-880 1	480	0,7-2,5 5,5 ⁺	12G	2	čip C	CEL	2b	
F1021	SM FE	UKV	25 ⁺	350W	70	70	40	16A	200 ⁺	0,5 ⁺		28	0	4	3,2 ⁺	100 ⁺	400		AK	PRF	2c	
F1040	SM FE	UKV	25 ⁺	170W	70	70	40	8A	200 ⁺	1,05 ⁺		28	0	2	3A 800	1,8 ⁺	50 ⁺	500		AD	PRF	2e
F1070	SM FE	VKV	25 ⁺	350W	70	70	40	16A	200 ⁺	0,5 ⁺		28	0	4	3,2 ⁺	200 ⁺	175		AH	PRF	2c	
F2003	SM FE	MKV	25 ⁺	30W	70	70	40	1,6A	200 ⁺	6 ⁺		28	0	0,2	200	0,2 ⁺	5 ⁺	1000		AQ	PRF	2g
F2012	SM FE	MKV	25 ⁺	40W	70	70	40	3,2A	200 ⁺	4,2 ⁺		28	0	0,8	800	0,8 ⁺	11 ⁺	1000		AP	PRF	2d
F2013	SM FE	MKV	25 ⁺	80W	70	70	40	6,4A	200 ⁺	2,1 ⁺		28	0	0,8	800	0,8 ⁺	20 ⁺	1000		AK	PRF	2c
F1518	SM FE	UKV	25 ⁺	40W	70	70	40	3,2A	200 ⁺	4,2 ⁺		28	0	0,8	800	0,8 ⁺	18 ⁺	500		AP	PRF	2d
F1215	SM FE	VKV	25 ⁺	80W	45	45	40	4A	200 ⁺	3,12 ⁺		12,5	0	2	2A 800	1,6 ⁺	15 ⁺	175		AA	PRF	2h
F1260	SM FE	VKV	25 ⁺	150W	45	45	40	8A	200 ⁺	1,2 ⁺		12,5	0	<4	4A 1,6A	3,2 ⁺	60 ⁺	175		AT	PRF	2f

Vysvětlivky:

Ve sloupci "D" - druh: Ga - gallium arzenidový, SM - křemíkový mesa, FE - polem řízený tranzistor, HEM - pseudomorfický tranzistor HEM

Ve sloupci "U" - použití: MKV - pro mikrovlny (číslice udávají kmitočet v GHz, UKV - pro ultra krátké vlny, VKV - pro velmi krátké vlny

Ve sloupci "V" - výrobce: CEL - Celeritek, USA, evropské zastoupení: Taktron Elektronik GmbH, SRN; PRE - Polyfet RF Devices, USA

(Dokončení příště)

„Pětiosmina“ – nejen pro pásmo CB

Úvodem připomeňme podstatné závěry z první informace o tomto typu antény v AR A 9/92.

Anténa označovaná jako pětiosmina je unipól, obvykle ve formě samonosné protiváhou, popř. karosérií vozidla. Je odvozena ze symetrického dipolu o délce $1,25\lambda$ ($2 \times 0,625\lambda$ resp. $2 \times 5/8\lambda$). Dipol této délky má v porovnání s běžněji užívaným dipolem protivlnným ($0,5\lambda$) až o 3 dB větší směrovost v rovině kolmé k podélné ose dipolu. Při svislé polarizaci se tato směrovost projeví větším dosahem v rovině probíhající komunikace. Stejně směrové účinky může mít i unipól $5/8\lambda$ i nad vhodnou protiváhou. Vliv a účinky protiváhy jsou proto významné. Pětiosmina bez protiváhy je anténnou neúplnou, stejně jako je tomu i u antény čtvrtvlnné – viz AR A 4/92.

V pásmu CB je však rozdíl $5/8\lambda$ tak značný, že prakticky neumožnuje provozovat anténu této délky jako anténu mobilní. Jsou-li ve firemních prospektech z reklamních důvodů inzerovány zkrácené protové antény, často kratší než 1 m , jako „mobilní antény $5/8\lambda$ “, pak nejde o pětiosminy v pravém slova smyslu, ale o tzv. krátké antény – což jsou antény kratší než $\lambda/4$, s menší až malou účinností. Protože tvoří poměrně významnou kategorii, se kterou se setkáváme nejen na pásmu CB (např. až ve formě tzv. pendraků), vrátíme se k jejich problematice v samostatném článku. Považujeme-li 150 cm za maximálně přijatelnou délku u mobilní (vozidlové) antény, pak je prakticky možné realizovat mobilní pětiosminu v plné délce ($\sim 130\text{ cm}$) až v amatérském pásmu 145 MHz . Priznivé směrové vlastnosti unipólu $5/8\lambda$ jsou tedy dány optimální délkou zářic a rozdíly i uspořádáním protiváhy. Skutečný zisk pak ovšem závisí ještě na vlastnostech impedančních – na přizpůsobení antény k vý napájecí. Toto problém proto věnujeme další odstavce.

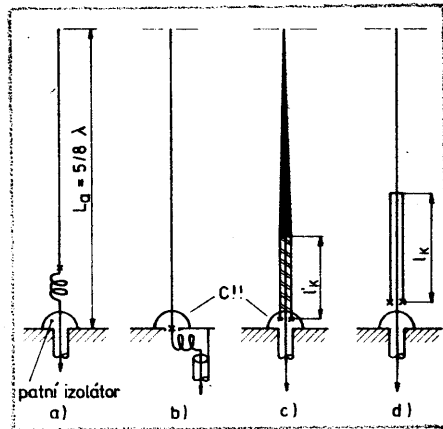
Směrové a impedanční vlastnosti spolu souvisejí prostřednictvím tzv. proudového obložení antény. Viz obr. 1, kde je schematicky znázorněno okamžité rozložení proudu a napětí podél unipólu o různé délce. Vzájemné vztahy lze vyjádřit a parametry antény spočítat matematicky. Výpočty však nejsou jednoduché a pro naši potřebu se bez nich obejdeme.

S bezproblémovým napájením se setkáváme u antén – dipolů a unipólu rezonančních, jejichž délka L_a je lichým násobkem půlvalny ($L_a = 0,5\lambda, 1,5\lambda$ atd.) a lichým násobkem čtvrtvlny ($L_a = 0,25\lambda, 0,75\lambda$ atd.). V obou případech se jejich impedance približně shoduje s impedancí souosých kabelů.

Poněkud obtížnější je přizpůsobení dipolů a unipólu, jejichž délka L_a je sudým násobkem půlvalny ($L_a = 1\lambda, 2\lambda$ atd.), resp. sudým násobkem čtvrtvlny ($L_a = 0,5\lambda, 1\lambda$ atd.). Jedná se sice opět o antény v rezonanci – přesněji v antirezonanci, které se v místě napájení opět jeví jen jako činný (ohmický) odpor – avšak poměrně velký. S metodami přizpůsobování rezonančních antén s velkou vstupní impedancí jsme se seznámili v AR A 7/92.

Naše pětiosmina – unipól $0,625\lambda$, resp. dipol $1,25\lambda$ však rezonančními anténami nejsou. Jejich impedance má kromě činné – odporové složky a složky jalovou – reaktanční, a to kapacitní. Prodloužením antény na délku $0,75\lambda$, resp. $1,5\lambda$ bychom sice dosáhli rezonance s příznivou vstupní impedancí antény, ale směrové vlastnosti by již byly značně nevhodné, jak je zřejmé z obr. 2, kde jsou nakresleny idealizované směrové diagramy unipólu $0,25\lambda, 0,5\lambda, 0,625\lambda$ a $0,75\lambda$ dlouhých. Skutečný tvar diagramů sice závisí na kvalitě a uspořádání protiváhy, avšak pro názorné porovnání vlivu délky unipólu je obr. 2 dostačující ilustrativní. Přizpůsobit unipól $5/8\lambda$ prakticky známená „doladit“ jej do rezonance tak, aby se jeví jen jako činná – ohmická zátěž 50Ω nebo 75Ω , ale aby zároveň zůstaly zachovány jeho optimální směrové vlastnosti, dané proudovým obložením podél zářic $5/8\lambda$. Jinými slovy řečeno – musí zářit (přijímat) jako pětiosmina ($0,625\lambda$), ale přizpůsoben bude jako anténa v rezonanci, tzn. šestiosmina ($0,75\lambda$). Přizpůsobovací obvod je tedy nutné realizovat tak, aby minimálně ovlivňoval rozložení proudu podél antény.

Vzhledem k tomu, že impedance vlastní pětiosminy ční (podle šířnosti unipólu) približně 50Ω reálných a 180Ω kapacitních ($Z_a = 50\text{ }/\text{-}180^\circ$), je přizpůsobení principiálně jednoduché. Sériovou indukčnost – tj. cívku nebo indukčním vedením zapojeným mezi anténu a vnitřní vodič napájecího kabelu – se nežádána kapacitní složka vykompenzuje, takže celý útvar antény – indukčnost se dostane do rezonance a výstup napájecího bude zatěžován přizpůsobenou impedancí antény. Přizpůsobení kontrolované relektemetrem optimalizujeme počtem zářic, resp. průměrem cívky a v malých mezích i délkou zářic, přičemž celková délka nad protiváhou, popř. karosérií vozidla by ne-



Obr. 3. Přizpůsobení unipólu mobilní antény $5/8\lambda$ sériovou indukční reaktancí:
a) cívku - šroubovicovou pružinou;
b) cívku uvnitř vozidla;
c) zkratovaným úsekem souosého kabelu
 $lk = 0,21\lambda \times 0,66$; v místě x je stínění spojeno s anténou;
d) rukávem o délce $lk = 0,21\lambda$

měla přesáhnout $5/8\lambda$. Užitečnou pomůckou pro naladění kombinace zářic-cívka do rezonance je i GDO, volně vázané s kompenzační (tze říci i prodlužovací) indukčností.

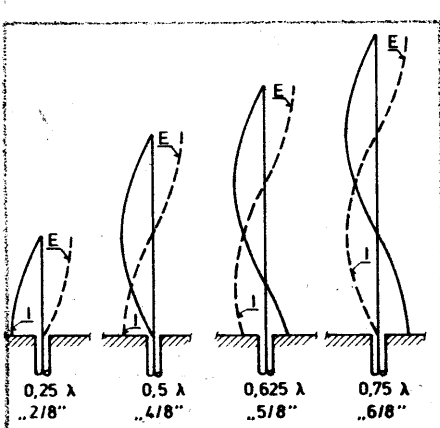
Neprizpůsobená, tzn. přímo připojená pětiosmina vyvolá na napájecí ČSV $\approx 20\text{ dB}$, přestože se odporová složka impedance (50Ω) prakticky shoduje s impedancí souosého kabelu.

Mechanicky lze kompenzační indukčnost realizovat několika způsoby:

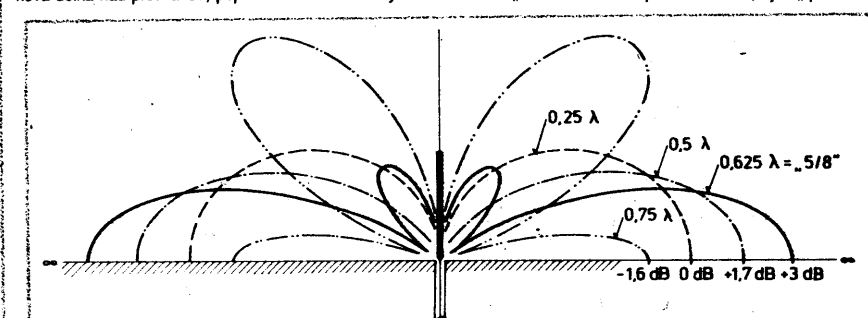
- U profesionálně vyráběných antén $5/8\lambda$ je kompenzační indukčnost zpravidla šroubovicová pružina nesoucí zářic, vevnitř do patního izolátora. Vše je chromované, což přispívá k atraktivnímu vzhledu antény. Amatérské řešení této úpravy není tak snadné spíše pro potíže konstrukčně-mechanické (obr. 3a a 4).

- U mobilní antény je možné umístit prodlužovací indukčnost přímo do patního izolátora nebo až pod povrch karosérie, kde na ní nejsou kladený žádné zvláštní mechanické nároky, takže ji lze snadno upravovat i s připojenou anténu. V tomto uspořádání se však stává kritickou kapacitou patního izolátora proti zemi. Musí být minimální, jinak nelze anténu přizpůsobit pouze sériovou indukčností (obr. 3b).

- Poměrně jednoduchá je i kompenzace sériovým zkratovým vedením ze souosého kabelu, zasunutým do vlastního zářic. Obr. 3c. Při impedanci antény $Z_a = 50\text{ }/\text{-}180^\circ$ vychází jeho délka přibližně na $lk = 0,21\lambda$ (je kratší než $\lambda/4$, proto se chová jako indukčnost). Pro kabel s PE dielektrickou izolací (RG58 apod.) je na CB pásmu skutečná délka $lk = 153\text{ cm}$ a na pásmu 145 MHz je lk přibližně

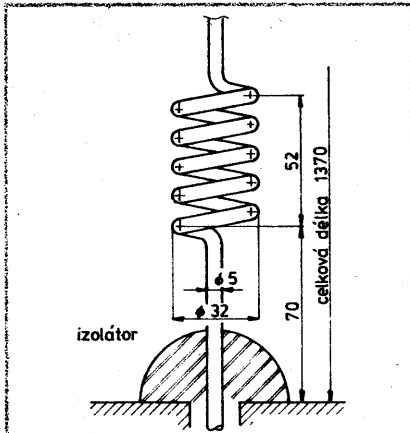


Obr. 1. Okamžitý průběh proudu a napětí podél unipólu o délce $0,25\lambda, 0,5\lambda, 0,625\lambda$ a $0,75\lambda$.



Obr. 2. Směrové diagramy unipólu nad ideální zemí ve svislé rovině

opravte si v tab. 1 na s. 345 v AR A7/92 rozměry L_a , L a t u antény SLIM JIM pro pásmo CB. Nahradte je novými údaji, které zabezpečují lepší přizpůsobení: $L_a = 5250$, $L_r = 2335$, $t_{50} = 160$, $t_{75} = 190$. Údaje pro pásmo 145 MHz se nemění.



Obr. 4. Rozměry pružiny – cívky pro mobilní anténu 5/8 λ na 145 MHz

29 cm. I v tomto uspořádání je však kritickou kapacitou patního izolátoru.

• Tento způsob kompenzace se zdá být optimálním i pro závesné pětiosminy na pásmo CB – viz obr. 5. Září o celkové délce $L_a = 690$ cm je v spodní části tvořen vnějším povrchem zkratovaného kompenzačního kabelu o délce $L_k = 153$ cm. Zbývající horní část až do celkové délky L_a je z běžného lanka, provlečeného na konci závesného izolátora. Délka radiál L_r činí 278 cm. Váha napájecího kabelu spolu s tahem zakotvených radiál zvýšuje nároky na průměr i upevnění závesného záříce s kompenzačním kabelem. Také prostorové nároky na závesné anténu 5/8 λ s kotvenými radiály jsou značné. Z této hlediska je „uspomínej“ závesný maxi-dipól 1,25 λ, u kterého jsou maximální směrové účinky v rovině horizontu zaručeny (viz příslušné číslo AR).

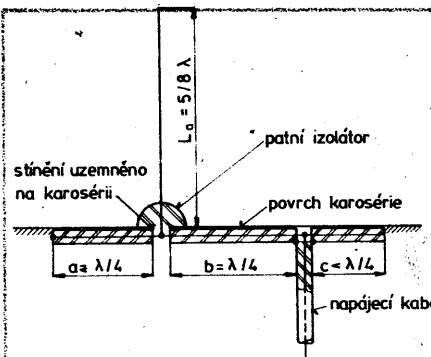
• Elektrickým ekvivalentem sériové kompenzace zkratovaným úsekem souosého kabelu podle předchozího odstavce je kompenzace trubkovým rukávem jednoduše navlečeným na vlastní září. Obr. 3d. Tento způsob umožňuje jednoduchou nahradu či přestavbu antény čtvrtvlnné na pětiosminu bez zásahu do patního izolátoru a napájení. Pro poměrně značnou délku rukávu se vzdělým dielektrikem (0,21 λ tj. 435 mm na 145 MHz) je použitelná spíše na vyšších kmitočtech. Délku rukávu lze ovšem zkrátit vhodnou dielektrickou izolací mezi vnitřním vodičem a rukávem. Pro tento účel využívají např. laminátová trubka, navlečená na spodní část záříce. Dielektrická konstanta laminátu (epoxy) je přibližně 3,24 ($k = 0,55$), takže původní délka

vzdušného rukávu se zmenší asi na 45 %. Rukáv je pak možno zhotovit i ze stínění tlustšího souoseho kabelu, navlečeného na dielektrickou trubku. Vyhovující elektrická délka rukávu ($\sim 0,21 \lambda$) platí pro impedanci rukávu 50 Ω.

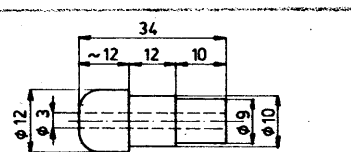
Kompenzace antény 5/8 i jedním prvkem – indukčností je možná jen za určitých předpokladů (např. malá kapacita spodního konce záříce proti zemi – místa x na obr. 3). Jinak se používá kompenzace reaktančními články (viz rubriku CB v AR A8 nebo podobně informace od OK1ZN ve sborníku „Znojmo – 1989“), které však mohou být na KVK pásmech sestaveny i z úseků souosých kabelů.

• Na závěr tedy uvádíme méně obvyklé, ale jednoduché přizpůsobení pětiosminy pro pásmo 145 MHz. Je založeno na známých vlastnostech vedení. Zapojení kompenzačního obvodu s kabelovými úsekůmi je na obr. 6.

Paralelně ke vstupu antény je připojen zkratovaný úsek kabelu (tzv. páhyl) o délce $a = \lambda/4$, který se chová jako nekonečný odpor, takže impedanci antény neovlivní, ale zabezpečí její žádoucí galvanické spojení se zemí. Původní kompenzaci sériovou indukčností nahradíme kompenzací paralelní kapacitou ve vzdálenosti $b = \lambda/4$ od vstupu antény použitím nezkratovaného kabelového úseku o délce $c < \lambda/4$. Délkou c prakticky naladíme anténu do rezonance, resp. na minimální CSV. Případnou parazitní kapacitu spojů a patního izolátoru můžeme vykompenzovat mímým



Obr. 6. Přizpůsobení mobilní antény 5/8 λ pro pásmo 145 MHz reaktančním článkem ze tří úseků souosého kabelu 50 Ω. Stínění je uzemněno na karosérii jen u otvoru pro upevnění antény



Obr. 7. Izolátor (teflon, silikon apod.) do tělesa kabelového PL-konektoru pro upevnění mobilní antény na střechu vozidla. Celková délka antény L_a včetně konektoru je 1345 mm

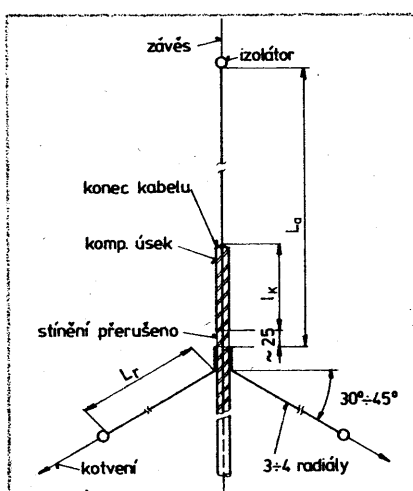
kráčením délky a (nejprve zkusem vpichováním špendlíku) a dotáhnout tak CSV prakticky až na jedničku.

Dále uvádime délky všech tří kabelových úseků (platí pro souosý kabel 50 Ω s pevným PE dielektrikem, tzn. se zkracovacím koeficientem 0,66), připojených k mobilní pětiosmině, pro 145 MHz, upevněné na střeše vozu PL-konektorem, resp. jeho ruským ekvivalentem s hrubším závitem, opatřeným „izolátorem“ (obr. 7):

$$\begin{aligned} a &= 238 \text{ mm,} \\ b &= 340 \text{ mm,} \\ c &= 253 \text{ mm.} \end{aligned}$$

Vlastním záříčem je prut sestavován z ocelových dílů o $\varnothing 3$ mm (2,5 mm) a 1,5 mm, zapájený přímo do kolika konektoru. Použití konektoru pro upevnění a připojení mobilní antény není sice běžné, ale účelné, protože jej využijeme při stacionárním provozu k bezpečnému připojení samostatné vnější antény.

• OK1VR



Obr. 5. Závesná CB anténa 5/8 λ s kotvenou drátovou protiváhou

ITHE – International Travel Host Exchange

International Travel Host Exchange/Registration Form Amateur besuchen Amateure – international/Formblatt 1	
Name/Mr./Mrs./Miss Fr./Frau/Herr:	
Callsign Rufzeichen:	Address Adresse:
Telephone Telephon:	Languages spoken Welche Sprachen im Haus:
Can we accommodate people and how many Können wir Leute im Haus unterbringen und wieviele:	
How long für welche Zeit:	
Werner Schack, DK7XW, Bockhorst 43 d, 2000 Hamburg 55	

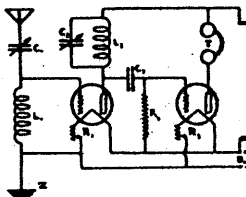
Werner Schack, DK7XW, koordinátor celosvětové akce ITHE v německé radioamatérské organizaci DARC, se na naší redakci obrátil se žádostí o zveřejnění této výzvy:

Možná i Vám může přijít vhod akce ITHE např. při Vašich cestách do zahraničí, při dovolené apod. Prostřednictvím seznamu, který vydává centrum ITHE při americké radioamatérské organizaci ARRL, najdete přátele ochotné Vám pomoci či se s Vámi setkat kdekoliv na světě.

Seznam ITHE je sestavován na základě vyplňených registračních přihlášek (viz formulář) a každý, kdo se do akce ITHE zapojí, tento seznam obdrží (není psáno, jestli zdarma – pozn. redakce).

Pokud tedy jste ochotni věnovat se zahraničním radioamatérům, kteří navštíví ČSFR, a sami se rádi setkáte s radioamatéry při svých cestách do zahraničí, vyplňte zde otištěnou přihlášku a odeslete ji na adresu DK7XW:

Werner Schack, DK7XW
Bockhorst 43d
2000 Hamburg 55
Germany



RÁDIO „Nostalgie“

FuG 10

V červnu 1940 obsadila německá armáda nejsevernější část Norska, Francii po Brest a Biarritz, v roce 1941 ostrov Kréta a severní část Libye, přiblížila se k Moskvě, zabrala velkou část Ukrajiny a Krymu. Na takto rozšířený akční rádius německého letectva už nestačil vysílač SK10 s kmitočtovým rozsahem do 6 MHz, a proto se od r. 1941 zařazoval do soupravy FuG 10 vysílač SK2 s rozsahem 6 až 12 MHz, v některých případech SK1 s rozsahem od 5 do 10 MHz. Firma Lorenz připravila další typ s rozsahem do 18 a do 24 MHz, který měl přijít do sériové výroby v roce 1942, ale to už se začal akční rádius Luftwaffe zmenšovat a nové typy vysílačů se staly bezpředmětnými. Koncepce těchto vysílačů je stejná jako SK10, a to po stránce mechanické i elektrické (viz AR A10/92). Pozoruhodné jsou ladící variometry bytelné konstrukce z drátu o průměru 2 mm Cu, pevně navinutého na keramických těleskách. Stabilní cívka má tvar válce, otáčivá je kulová. Velmi důležitou úlohu při vývoji nových typů hrála firma Hescho. Se vznášejícím kmitočtem rostly i požadavky na kmitoč-

tovou stabilitu a zde hrály rozhodující roli keramické kondenzátory s kladnými nebo zápornými teplotními koeficienty a ty právě firma Hescho vyráběla.

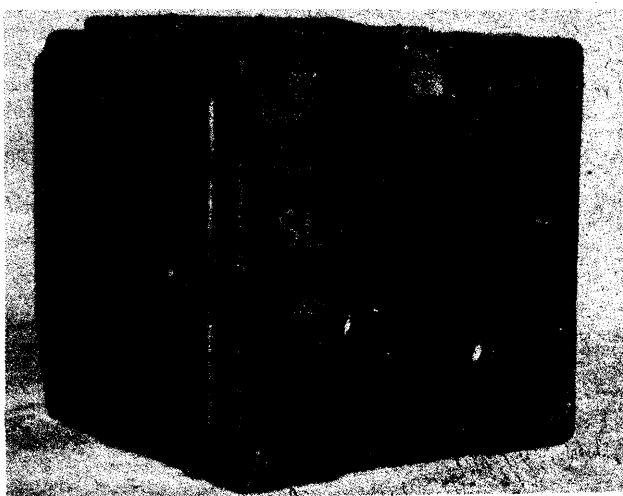
Dalším vysílačem, který patřil k soupravě FuG 10, byl SL. Zase stejnýho tvaru i stejné elektrické koncepce jako SK10, od kterého se lišil ladícími obvody a některými dalšími, po kmitočtové stránce důležitými součástmi. Elektronky byly stejné, stejná byla i základní konstrukce variometru. Cívky však byly na bakelitovém tělesku navinuty v lankem. Kmitočtový rozsah 300 až 600 kHz překryval rozsah pro zabezpečování letového provozu. Kmitočet pro rádiové zaměřování a pro styk letadel s pozemními stanicemi byl před válkou a ještě nějaký čas po válce 333 kHz a v rozsahu vysílače SL a tedy i příslušného přijímače pracovaly a dosud pracují letecké majáky. Avšak už za války začal krystalizovat stav, který trvá dosud. Letadla a letiště přestávala používat kmitočtu 333 kHz (vojenské letouny používaly podobných, blízkých kmitočtů) a přecházela na velmi krátké vlny. Proto se vysí-

lače SL přestaly od roku 1943 do vojenských letadel montovat.

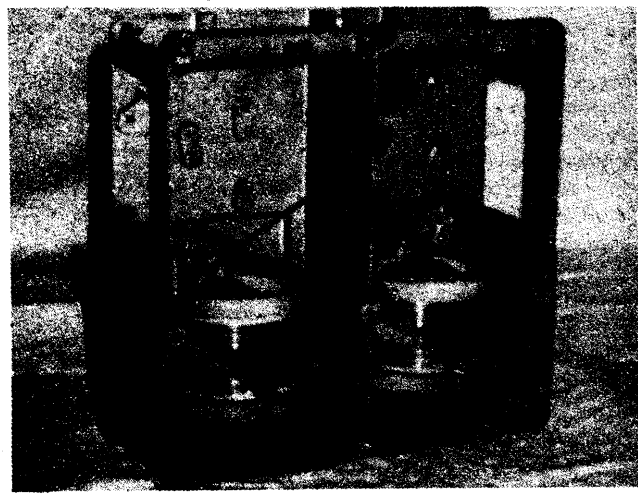
Když se vysílač SL dostal do rukou armád, tak co s ním? Variometry převinuli lakovaným drátem, vylámalí z keramických destiček „přebytečné“ kondenzátory a dostali se na rozsah 1750 až 1900 kHz, resp. 1750 až 2000 kHz. Tím sice porušili kmitočtovou stabilitu, ale keramických kondenzátorů Hescho, červených, zelených, bledězelených, žlutých, modrých a oranžových bylo dost a vykompenzovat oscilátor v rozsahu 1:1,1 a v příznivějších teplotních podmírkách než od -50° do plus 50° je snadnější než v rozsahu 1:2. Když snížili anodové napětí (to ani ne vždycky), měli vysílač na top band.

Přepínací skříňkou bylo možno volit provoz krátkovlnný nebo dlouhovlnný s anténnami pevnými nebo vlečnými (10 m pro vlny krátké, 70 m pro dlouhé). Skříňkou dálkového ovládání se zapínalo automatické ladění antény na maximum anténního proudu. Důležité komponenty soupravy FuG 10 jsou přijímače: dlouhovlnný EL, krátkovlnný EK10, resp. EK1, EK2 a EZ6, který nahradil E 10 L. Ty si však zaslouží zvláštní pozornost.

Dr. Ing. Josef Daneš, OK1YG



Vysílač typu SL pro dlouhé vlny (300 až 600 kHz)



Vysílač SK10. Variometry pro rozsah od 3 do 6 MHz

Byli jste již v radioamatérském muzeu?

Pokud ne, máte možnost je navštívit při nejbližší cestě do Vídni. Základy tohoto muzea položili v roce 1974 v malém bytě v 6. okresu Vídni Arthur Bauer, OE1UA, Richard Bauer, OE1BQ, a Heinz Hengi, OE1NL. Jak přibývalo exponátů, staly se prostory nevyhovujícími a v současné době je toto soukromé muzeum přestěhováno, renovováno a můžeme je doporučit k návštěvě. Uvidíte tam nejen vše, co souvisí s radioamatérstvím, ale také Hughesův telegraf (předchůdce dnešních dálkopisů), ve 40. letech i na našich poštách se těmito stroji přepravovaly telegramy!, historické telefonní přístroje

je, profesionální provozuschopný Marconiho vysílač, přijímač s kohererem z roku 1906 s páskovým zapisovačem Morse značek, rádiová zařízení používaná již v prvé, ale nám více známá z druhé světové války – např. populární série EK, EL, EK3, EK2 se svými vysílacími protějšky FUHeC, TORN v různých verzích, KWEa, dodnes výborný Köl E52 v několika mutacích, sbírka profesionálních vysílačích elektronek i „radiolamp“ a také vybavení radioamatérské dílny a zařízení „homebrew“. Z bohaté knihovny je možné si pořídit kopie článků či schémat.

Návštěvu je vhodné předem dojednat přísemně nebo telefonicky na adresu: Peter Braunstein, Malborghetgasse 33/45, A-1100 Wien, v pracovní doby od 08.00 do 15.00 hod. našeho času na telefonním čísle v Rakousku 0222 50 16 73 68, naše předvolba

0043. Muzeum však najdete na adresě: Eisvogelgasse 4 – 1060 Wien (3. poschodi vpravo, dveře č. 5) – trať U Bahn U6 stanice Gumpendorferstrasse, nebo U4 – Margaretenburg, nebo tramvají 6 – 18 – 64. Letošní návštěvní dny jsou 7. a 21. 9., 5. a 19. 10., 2., 16. a 30. 11., 14. 12. (podle obsáhlého referátu v QSP 3/92 – QX)

● Dostali jsme dopis od našeho dlouholehlého čtenáře z Ruska. V současné době je pro ruského radioamatéra prakticky nereálné předplatiť si časopis AR. Tento ruský čtenář nás žádá o zveřejnění této prosby:

„Radioamatér z Ruska prosí o pomoc při získávání časopisu AR (např. výměnou za ruské radioamatérské časopisy).“

Adresa: Alexej Bardin,
ul. Puškina, d. 17, k. 142,
440008 Penza, Rusko



Z RADIOAMATÉRSKÉHO SVĚTA

Pracovali jste s OM5MCP?

Vítězslav Hanák, OK1HR

Dne 29. prosince 1991 zahájil radioklub Jaroměř (OK1KBS) práci na radioamatérských pásmech s volacím znakem OM5MCP. Stalo se tak v den padesátého výročí vysazení paradesantních skupin ANTROPOID, SILVER-B a SILVER-A s dnes již legendární radiostanicí „LIBUŠE“. Používaný sufix „MCP“ – Memory of Czechoslovak Paragroups – vyjadřuje smysl našeho konání: připomenout činnost výsadků z Velké Británie v letech 1941 až 1945 a učít činnost radiotelegrafistů této skupiny.

V roce 1941 až 1942 byly se spojovacími a zpravodajskými úkoly uskutečněny následující operace:

- 29. 12. 1941 – SILVER-A s radiotelegrafistou svob. Jiřím Potůčkem a stanicí „LIBUŠE“;
- 29. 12. 1941 – SILVER-B se stanicí „BOŽENA“;
- 28. 3. 1942 – ZINC se stanicí „LÍPA“;
- 24. 10. 1942 – ANTIMONY s radiotelegrafistou svob. Lubošem Jasínskem a stanicí „BARBORA“.

Spojovací materiál byl přepraven dvěma operacemi (po jednom muži):

- 4. 10. 1941 – PERCENTAGE, svob. asp. František Pavelka;
- 28. 4. 1942 – STEEL, svob. Oldřich Dvořák.

Kromě nich pak byly v roce 1941–42 vyslány skupiny nebo jednotlivci v operacích: BENJAMIN, OUT DISTANCE, BIOSCOP, BIVOAC, TIN, INTRANSITIVE. Celkem 30 mužů, z toho 6 radiotelegrafistů s deseti soupravami radiostanic a různým záložním spojovacím materiálem.

Dosavadní provoz stanice OM5MCP byl provázen upřímným zájmem jak našich, tak



i zahraničních stanic. To platí zejména o pásmech KV, na nichž OM5MCP pracuje i s originálními zařízeními paraskupin – vysílačem „ŠIMANDL“ z roku 1942 a soupravou „3 Mk II-B2“ z roku 1944. Vzpomínkou na činnost radiotelegrafistů z paraskupin byl věnován letošní OK-G-QRP víkend. Zúčastnilo se ho 26 stanic z OK, 116 stanic z území Velké Británie a dalších devět evropských členů G-QRP klubu.

Svým vysíláním jsme chtěli také přiblížit místa, spjatá s činností některých skupin, vysazených v uvedeném údobi. 28. března 1992 vysílala OM5MCP za vydátné pomoci OK2BMS a OK2PSG z Ořechova u Telče, kde byla uskutečněna operace OUT DISTANCE.

20. června pracovala OM5MCP z Ležáků, prvního stanoviště stаниц „LIBUŠE“ skupiny SILVER-A. Provoz pomohli zabezpečit přátelé z radioklubu Chrudim – OK1KCR. 2. července se ozvala OM5MCP z Trnové u Pardubic, kde před padesáti lety padl radiotelegrafista skupiny SILVER-A svob. Jiří Potůček. 11. července jsme vysílali z vesničky Bohdašín u Červeného Kostelce, z místa, odkud předala „LIBUŠE“ své poslední telegramy. V okolí Kyjova působili před padesáti lety příslušníci skupin ZINC a SILVER-B. I odtud krátce pracovala OM5MCP 19. července. Provoz z výhod-

ného stanoviště pro VKV Zvičina nám umožnili přátelé z radioklubu OK1KOB ze Dvora Králové nad Labem.

Celkem 760 různých československých stanic tak využilo i možnost získat potřebné body do soutěže o diplom „LIBUŠE“, vydávaný radioklubem OK1KCR v Chrudimi (viz AR-A č. 4/92, s. 186).

(Foto: OK1HR, OK1VTG, OK2UZL)



Obr. 2. 28. března pracovali z Ořechova u Telče OK2BMS, OK2PSG (na snímku zleva) a OK1HR



Obr. 1. Pracoviště OM5MCP (zleva): vysílač „ŠIMANDL“, vysílač a zdroj „3 Mk II-B2“



Obr. 3. Členové radioklubu OK1KBS (OM5MCP) před památníkem v Bohdašíně (zleva): OK1MKU, OK1UJL, OK1HQ, OK1VTR, OK1HR

Kalendář závodů na listopad a prosinec 1992

13.-15. 11. Japan DX contest	SSB	23.00-23.00
14.-15. 11. OK-DX contest	MIX	12.00-12.00
14.-15. 11. European contest (WAEDC)	RTTY	12.00-24.00
15. 11. HOT Party	CW	13.00-17.00
21.-22. 11. Esperanto contest	SSB	00.00-24.00
21.-22. 11. VK-ZL Oceania QRP	CW	10.00-10.00
21.-22. 11. Second 1,8 MHz RSGB	CW	21.00-01.00
21.-22. 11. AOEC 160 m DX	CW	18.00-07.00
27. 11. TEST 160 m	CW	20.00-21.00
28.-29. 11. CQ WW DX contest	CW	00.00-24.00
4.-6. 12. ARRL 160 m contest	CW	22.00-16.00
5.-6. 12. Activity contest 3,5 MHz	CW	18.00-18.00
6. 12. Provozní akční KV	CW	04.00-06.00
12.-13. 12. ARRL 10 m contest	CW	00.00-24.00
19.-20. 12. Internat. Naval	MIX	16.00-16.00
19.-20. 12. EA DX CW contest	CW	16.00-16.00
25. 12. TEST 160 m	CW	20.00-21.00
30. 12. Canada contest	MIX	00.00-24.00

Ve dřívějších ročnících AR naleznete podmínky jednotlivých závodů uvedených v kalendáři takto: TEST 160 m AR 1/90, VK-ZL AR 10/90, CQ WW AR 11/90, Esperanto contest, All Austria a RSGB 1,8 MHz minulé číslo AR, ARRL 160 m AR 12/89, ARRL 10 m a Int. Naval AR 12/90. Problém je s EA DX CW contestem. Španělská verze časopisu CQ tento závod vůbec neuvádí, originál podmínek, které mám k dispozici, říká třetí vikend v prosinci, CQ-DL uvádí tento závod v prvním týdnu. Přitom to býval výborný závod, který měl dokonce část SSB! Prvý a druhý vikend v prosinci (12.00-12.00) prohlašuje pásmo 7 a 14 MHz – pokud by tam navazovalo spojení větší množství stanic z Indie, jedná se o Bangalore contest – každé spojení jeden bod, bez násobičů. Závod se pořádal vloni, ale informace o něm přišly až v prosinci a z podmínek není zřejmé, zda se bude periodicky opakovat.

Byl jsem také upozorněn, že Provozní akční KV má již jiné podmínky, než byly zveřejněny v AR 4/91 včetně nového pořadatele a hodnotitele. Vyzval jsem před několika měsíci všechny organizace sdružující radioamatéry v ČSFR k zaslání podmínek závodů, které pořádají, a diplomů, které vydávají; jedině však čs. sekce DIG, Čs. QRP klub a Čs. DX klub se ozvaly. Ostatním zřejmě nezáleží na tom, aby se ostatní o jejich aktivitách dozvěděli...

Podmínky závodu HOT Party (Homebrew & Old Time Equipment Party) pořádá vždy třetí neděli v listopadu AGCW. Závod má dvě etapy, od 13.00 do 15.00 se závodí v pásmu 40 m mezi 7010-7040 kHz, od 15.00 do 17.00 v pásmu 80 m mezi 3510 až 3560 kHz. Provoz jen CW s výkonem méně než 100 W. Výzva do závodu CQ HOT.

Třídy:

- A – TX i RX doma vyrobený nebo starší než 25 let;
- B – TX nebo RX doma vyrobený nebo starší než 25 let;
- C – QRP vysílače s výkonem pod 5 W, doma vyrobené nebo starší než 25 let.

Vyměňuje se kód složený z RST a poř. čísla spojení (od 001 na obou pásmech) / třídy

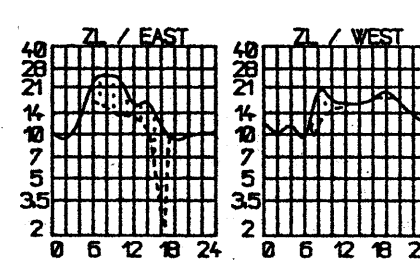
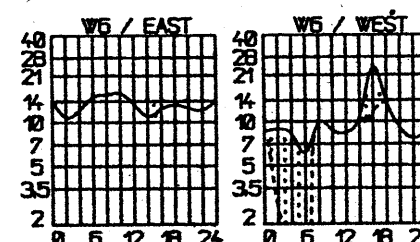
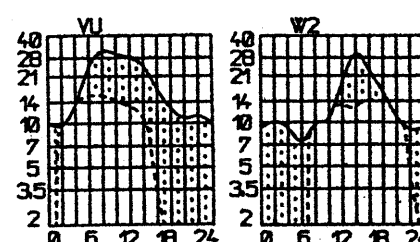
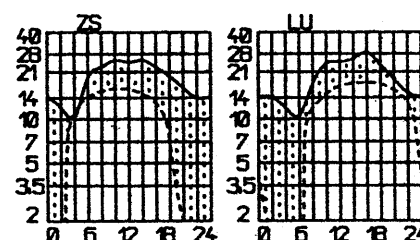
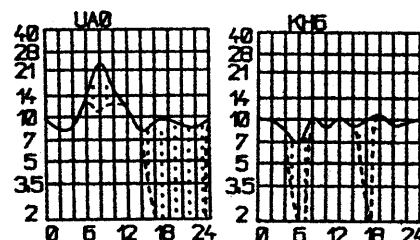
dou, např. – 579002/B. **Bodování:** Spojení mezi A – A, A – C, C – C 3 body, spojení mezi B – A, B – C 2 body, mezi B – B 1 bod. Deník s popisem zařízení musí mít poštovní adresaci razítko nejpozději z 15. prosince a posílají se na adresu: Dr. Hartmut Weber, DJ7ST, Schlesierweg 13, D-W – 3320 Salzgitter, BRD.

TOPS Activity contest se koná každoročně první vikend v prosinci, a to pouze telegrafním provozem v pásmu 80 metrů. Začátek je vždy v sobotu v 18.00 UTC a konec v neděli ve stejnou dobu. Závodí se v kategoriích: a) jeden operátor, b) více operátorů (včetně klubových stanic bez ohledu na počet operátorů), c) stanice QRP do 5 W příkonu s jedním operátorem, v kmitočtovém rozmezí 3500–3585 kHz, ale prvních 12 kHz pouze pro spojení s DX stanicemi. Výzva do závodu je CQ TAC nebo CQ QMF, kód RST a pořadové číslo spojení, členové klubu TOPS předávají navíc své členské číslo. **Bodování:** za spojení s vlastní zemí 1 bod, se zemími na jiných kontinentech 6 bodů. Spojení se členem TOPS klubu se hodnotí dvěma body navíc, členové TOPS si za spojení s jiným členem počítají 3 body ke kompenzaci delšího předávaného kódu. Násobiči jsou různé prefixy jako např. SM3, SK3, SL3, Y32, Y34. Stanice s jedním operátorem musí v deníku vyznačit nejméně sedmihodinovou odpočinkovou pauzu. **Deník** zašlete do 15. ledna následujícího roku na adresu: Helmut Klein, OE1TKW, Nauseagasse 24/26, A-1160 Wien, Rakousko (podle CQ-DL 12/91). Vyhodnocení se provádí v jednotlivých kategoriích podle dosaženého výsledku bez ohledu na zemi, odkud stanice vysílá; výsledková listina se rozesílá prostřednictvím QSL byra všem účastníkům.

rozpad a východ až severovýchod; do severních směrů to bude poněkud více, do jižních méně.

Poslední předpověď uvádí pro prosinec 1992 až červen 1993 $R_{12} = 105 \pm 27$, 103, 101, 98, 97, 95 a 93 ± 33 (SIDC), resp. 95, 90, 87, 84, 81, 78 a 76 (NGDC), či jen pro prosinec a leden 104 a 102 (NPL). Sluneční tok se přitom může pohybovat okolo 151, 146, 142, 139, 135, 132 a 128. V rámci stále ještě celkem pravidelné pětiměsíční kolísání to ale bude v prosinci pravděpodobně více. Ostatně podobně, jak tomu bylo v červenci, jak v dalším odstavci uvidíme. Takže otevření horních pásem KV budou pro minulý letní sice méně lákavým, ale stále ještě pravidelným jevem.

Pozorované číslo skvrn R v červenci 1992 bylo pouze 84,5. Po jeho dosažení jako třinácté po sobě jdoucí hodiny získáme klouzavý průměr za leden 1992: $R_{12} = 123,1$. Červnová denní měření slunečního toku (v 17.00 UTC, kdy mají místní poledne na 120. stupni západní délky v Pentic-



tonu, B, C) dopadla takto: 130, 137, 137, 146, 150, 155, 152, 160, 170, 168, 172, 176, 168, 157, 136, 126, 119, 124, 108, 104, 99, 100, 98, 101, 100, 96, 98, 97 a 103, průměr byl 132,3. Skutečně vysoko na obdoba poklesu k minimu cyklu, zřejmě se jednalo o kvaziperiodický vrchol v rámci přeměsíčního kolísání, původně předpovězený až na srpen. Zaznamenali jsme dokonce i protonovou sluneční erupci 8. 7. v 09.42 UTC, která vrcholila v 09.50 a skončila v 10.26. Silný Dellingerův jev, který vytvářel, trval od 10.44 UTC a v prvních deseti minutách vymazal téměř všechny signály v krátkovlnných pásmech.

Denní indexy A_k v Wingstu v červenci byly: 23, 16, 7, 6, 10, 6, 6, 8, 5, 8, 4, 16, 24, 13, 7, 14, 7, 6, 6, 12, 18, 28, 22, 10, 18, 6, 8, 23, 6, 14 a ještě jednou 14. Podmínky šíření krátkých vln byly po většinu měsíce podstatně příznivější, než by odpovídalo jen úrovni sluneční aktivity a zejména ročnímu období. Vyloženě špatnými byly vlastně jen dny 1. 7., 13. 7. a 22. 7., naopak velmi dobré byly celé intervaly 3. až 11. 7., 15. až 19. 7. a 26. a 27. 7. Jde ovšem o hodnocení relativní, na ostatní měsíce roku bereme přísnější měřítko. Z jednotlivých událostí v ionosféře byly nejzajímavější výskyt výšení FAI současně se zvětšenou aktivitou E_s , 4.-5. 7. a 25. 7. Přitom E_s je v létě jednou z nutných podmínek pro otevření DX v pásmu 28 MHz. Dále jsme mohli využít ranní otevření směrem na Kalifornii v pásmu 21 MHz 11. 7. a do Oceánie 16.-17. 7. a slyšet mimořádně silné signály stanice WWV ráno 14. 7. a 15. 7.

Následuje výpočet intervalů otevření v UTC na jednotlivých pásmech. Údaj v závorce je čas s minimem útlumu.

1,8 MHz: UAOK 00.00-03.00 a 15.00, VE3 20.40-08.00 (04.30).

3,5 MHz: 3D 14.00-18.00, OA 00.20-08.10, VE3 19.30 až 09.00.

7 MHz: A3 09.00-17.00 (14.00), JA 12.00-24.00 (17.00), PY 20.30-07.10 (07.00), W3 20.00-09.00 (03.00-05.00), FO 15.00.

10 MHz: JA 12.00-23.20, PY 20.00-07.00 (07.00), VR6 09.00.

14 MHz: PY 07.00, W3 11.00-19.30 (19.00), VR6 09.00 až 11.00.

18 MHz: CE0A 09.00, W3 11.00-18.30, VE3 11.00-18.40 (18.20).

21 MHz: W3 11.40-19.10 (18.30), VE3 11.40-18.10 (17.00).

24 MHz: BY1 06.45-11.10, W3 11.45-17.30, VE3 12.00 až 17.40.

28 MHz: BY1 07.00-10.00, W3-VE3 13.00-17.00, W4 okolo 14.30.

OK1HH

• Nejaktuálnější informace o slunečním toku a další zajímavé geofyzikální údaje je možné získat v počítačové BBS na telefonním čísle v Kanadě – 001 403 7563008. Řada údajů se poskytuje zdarma, některé další po zaplacení registračního poplatku \$ 35. Většina údajů je průběžně doplňována. Sítě INTERNET a BITNET mají vstup do tohoto systému STD (Solar Terrestrial Dispatch).

Nové informace o stavu ionosféry

Známý maják DKOWCY, který vysílá na kmitočtu 10,144 MHz, rozšiřuje své služby radioamatérům. Dosud se vysílaly informace o aurorálním šíření, nyní se dozvímíme informace o denním relativním čísle slunečních skvěl (R), slunečním toku a hodnotu indexu A_k , převzatou z observatoře v Boulderu. Pak následuje informace o očekávané sluneční aktivity, o stavu magnetického pole Země a možnosti výskytu Dellingerova efektu. Informace se předávají kontinuálně z počítače, při zkoušení program nebyl zcela stoprocentní, ale první potíže budou zcela jistě odstraněny. QX



MLÁDEŽ A RADIOKLUBY

Všeobecné podmínky krátkovlnných závodů a soutěží

(Dokončení)

16. Nedodržení kteréhokoliv z uvedených bodů všeobecných podmínek má za následek diskvalifikaci v závodě.

Žádný z vyhodnocovatelů závodu nemá radost, musí-li některou stanici, která v některém z bodů nedodržela podmínky, navrhnout k diskvalifikaci.

Vynasnažte se proto všechni podle svých možností, aby vaši „zásluhu“ nebo neopatrností v budoucnu k žádným diskvalifikacím v závodech nedocházelo. Vaše vynaložené úsilí, čas a snaha, které jste věnovali závodu, by pak byly marné a tím větší by bylo vaše zdiskvalifikování po vyhlášení výsledků závodu.

Co říci na závěr všeobecných podmínek?

Nebojte se účasti v závodech. Závody a soutěže jsou kořenem našeho radioamatérského sportu. Naučte se operátorské zručnosti, která se vám bude dobré hodit i pro běžný provoz v pásmech krátkých i velmi krátkých vln. Nikdo se vám nebude smát za to, skončíte-li ve druhé polovině hodnocených soutěžích nebo snad i na konci. Postupně načerpáte zkušenosti a vaše výsledky dosahované v závodech budou stále lepší.

Zapomenutá výročí



Guglielmo Marconi (1874 – 1937)

• Před 55 roky dne 20. 7. 1937 zemřel italský fyzik Guglielmo Marconi, nositel Nobelovy ceny za rozvoj radiotelegrafie. Zkonstruoval mj. magnetický detektor, rotační jiskřiště, vodorovnou směrovou anténu. Roku 1895 uskutečnil předání zpráv bez drátu morseovkou na vzdálenost 2 km. Roku 1902 vysílal zprávu morseovkou z Ameriky do Anglie. Jaký první tak prokázal, že rádio-

vé vlny jsou použitelné pro přenos informací i na velké vzdálenosti.

• Před 105 roky se dne 22. 7. 1887 narodil v Hamburku německý fyzik Gustav Hertz, nositel Nobelovy ceny. Experimentálně dokázal platnost Bohrova modelu atomu, studoval budící a ionizační napětí ve zředěných plynech.

Radioamatérské zkratky a Q – kódy

Ve svých dopisech jste mne žádali o vysvětlení některých mezinárodních zkratek a Q – kódů. Dnes vám tedy odpovídám na dotazy, týkající se zkratky QZF, UP a DWN, se kterými přicházíme do styku při navazování spojení s různými expedicemi.

QZF – nalaďte se přesně na můj kmitočet (nebo kmitočet stanice . . .)

Ve většině případů navazujeme s protistojnicí spojení na stejném kmitočtu – čím přesněji se na sebe naladíme, tím lépe. Hlavně tím omezíme možnost rušení od stanic, pracujících v blízké vzdálenosti od našeho kmitočtu.

UP – přelaďte se nahoru na vyšší kmitočet

Při práci s většinou expedic se však úmyslně ladíme mimo kmitočet expedice, protože jen tak lze omezit rušení od stanic, které bezhlavě a bezohledně volají vzdálenou stanici i v době jejího vysílání. Operátor expedice si potom obvykle sám určuje, o kolik kHz je třeba se naladit nad nebo pod jeho kmitočet.

Například požaduje-li 5 UP a vysílá-li na kmitočtu 14 025 kHz, znamená to, že se máte se svým vysílačem naladit na kmitočet 14 030 kHz a tam jej zavolat. Kdo má přesně cejchovaný přijímač, tomu tento posun o 5 kHz nebude dělat potíže. Těm, kdo nemohou přesně ze stupnice odečítat, nezbývá, než si poslechnout, na kterém kmitočtu pracuje ta stanice, se kterou má expedice spojení.

DWN – přelaďte se níže (o kmitočet . . .)

Vyšleli stanice značku 5 DWN, znamená to, že se máte přelaďit níže od kmitočtu, na kterém stanice vysílá. V uvedeném příkladu kmitočtu 14 025 MHz to znamená naladit se na kmitočet 14 020 MHz.

Nezapomeňte, že . . .

... CQ WW DX contest – část CW bude probíhat v sobotu 28. listopadu 1992 v době od 00.00 UTC do neděle 29. listopadu 1992 24.00 UTC v pásmech 1,8 až 28 MHz provozem CW. Závod je započítáván do mistrovství ČSFR v práci na krátkých vlnách v kategorii jednotlivců a klubovních stanic.

Přeji vám hodně úspěchů.

73! Josef, OK2-4857

Zkuste to také!
Programovatelná hradlová pole



Špičková digitální technologie je tady
a je dostupná všem!

Cena návrhu: od 3 000 Kčs!
Cena součástek: od 500 Kčs

ASIX s.r.o.
Grafičká 37
150 00 Praha 5
Tel/fax: (02) 53 03 12



Technologické počítače PC

AD/DA 12, 14, 16 bit /2 DA, 16 AD/
I/O karty / čítače, 48 až 192 linek /
TTL, CMOS, opto, relé, SSR reg.

sériové vícenásobné karty / 2,4,8 kanálů /
ROMDISK karty včetně programů
prodlužovací, universální desky atd.

MITE - mikropočítačová technika,
Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové,
tel. 049 - 395252, 395253 fax. 049 - 395260, 33848

...dodáváme jen to nejkvalitnější, co CB trh nabízí...

OBČANSKÉ RADIOSTANICE

ANTÉNY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Stabo SH 8000 – univerzální typ ruční radiostanice splňující ty nejnáročnější požadavky

Stabo XM 5000 – vozidlová radiostanice nejvyšší kategorie s regulací citlivosti příjmu a patentovaným uměláčovacím šumu

Stabo XM 3200 – vozidlová radiostanice s malými rozměry a jednoduchou obsluhou

Tyto radiostanice mají výkon 4 W a 40 kanálů s FM modulací. Odpovídají doporučení CEPT PR 27 a jsou povoleny u nás i ve většině evropských států.

Vozidlové radiostanice
Albrecht AE 4200
Albrecht AE 4400 CEPT
Albrecht AE 4500
Albrecht AE 4550 CEPT
Albrecht AE 4600
Albrecht AE 4700 CEPT
Albrecht AE 4800 CEPT
Maxon MX 1000 CEPT
Maxon MX 2000 CEPT
Maxon MX 3000
Stabo XM 3200 CEPT
Stabo XM 5000 CEPT
Danita MARK 3 CEPT
Danita MARK 5 CEPT
President HARRY
President HERBERT
President WILSON
President VALERY
dnt COUPE CEPT
dnt SCANNER CEPT
dnt CARAT
dnt ZIRKON
dnt CB PHONE CEPT

Ruční radiostanice
Shinwa P-800 CEPT
Stabo SH 8000 CEPT
Stabo SH 7500
dnt HF 12/4 CEPT
dnt MOUNTAIN CEPT
dnt HF 12/5
dnt HT 4000 CEPT

Vozidlové antény

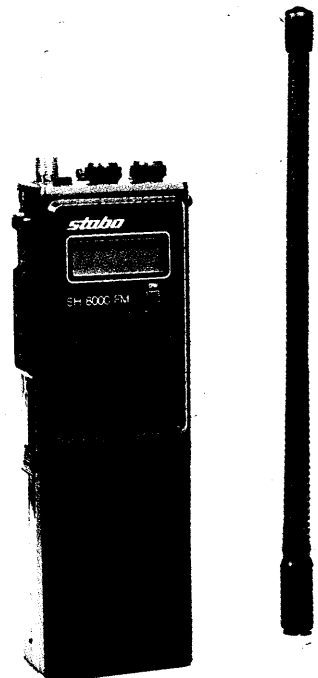
Sirtel DV 27 S
Sirtel DV 27 F
Sirtel DV 27 W
Sirtel TRUCK 27
Sirtel GAMMA II
Sirtel LM 145
Sirtel S 9 PLUS
a dalších 50 typů

Základové antény

Sirtel GPE 27 5/8
Sirtel GPS 27 1/2
Sirtel S-2000 5/8
a dalších 20 typů

Příslušenství

ROS-1 PSV-metr
ROS-30 PSV/W-metr
ROS-100 PSV/W-metr
RPS-1202 zdroj 12 V/2 A
RPS-1210 zdroj 12 V/10 A
RPS-1220 zdroj 12 V/20 A
a dalších 100 typů



Pro konečné zákazníky užší sortiment a příznivé ceny. Zakázky od 500 Kčs. Pro obchodníky plný sortiment a slevy. Informujte se na aktuální ceny.

Adresa zásilkové služby:

FAN radio, spol. s r.o. P. O. Box 77, 324 23 Plzeň 23, telefon 019/27 45 08 (8 až 15 hod), fax 019/27 45 08

INZERCE



Inzerci přijímá poštou a osobně Vydavatelství Magnet-Press, inzerční oddělení (inzerce ARA), Jungmanova 24, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-9 linka 342, fax 23 53 271 nebo 23 62 439. Uzávěrka tohoto čísla byla 10. 9. 1992, do kdy jsme musejí obdržet úhradu za inzerát. Text piše čitelně, húlkovým písmem nebo na stroji, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy. Cena za první rádek činí 50 Kčs a za každý další (i započáty) 25 Kčs. Platby přijímáme výhradně na složence, kterou Vám obratem zašleme i s udanou cenou za uveřejnění inzerátu.

PRODEJ

Commodore C 64/C128 – dodávame výkonného pomocníka pro Váš počítač – cartridge – THE FIRENZA III. Záruka, slovenský manuál, nízka cena. HARDEX servis počítačov, Dobrianského 1544, 069 01 Snina.

Pájené 50 ks – KS500, KSY62B, T, IO, D (39, 66, 25, 59, 8) 100 ks – GA205, R min, IO, rózne (5, 12, 99, 25) a ďalšie R, C, D, T, IO. Zoznam poštern. Při objednávkach nad 150 Kčs hradim poštovné. P. O. Box 361, 080 01 Prešov.

Sat přijímač z ARB 1/90 – část, osaz. desky + všechny IO, Tr, R, C, navin. cívky, síť. trafo a ďalší k dokončení (750). J. Charvát, 17. list. 1239, 535 01 Přelouč.

NICd 900 mAh s pájecími vývody (35), 80C49, 81C55 (100, 160), jaz. relé 6 V, 2 kont. (22). V: Herman, Hrnčířská 7, 602 00 Brno.

Osciloskop S1-94, nové, 10 MHz, sonda, instrukce a el. schéma. Biela, tel. Praha 36 78 12. **Občanskou radiostanicu Conrad C-Mobil** (5000). K. Hrabal, Krouzova 3039, 143 00 Praha 4. **Komunikační RX 1,5 – 18,5 MHz**, kryst. mf, CW (SSB), AM (US9), 220 V s dokum. (1000). V. Pirk, Vilefsova 4, 130 00 Praha 3.

Sat kompl. parabol. Ø 90 cm, LNB 0,7 dB, RX OR31 (7900), IFK 120 (40), transkódér TSP 02 (650). J. Adamec, Háje 572, 140 00 Praha 4, tel. 79 19 663.

Kombinovaný přístroj – osciloskop DC \div 10 MHz, 0,01 mV – 20 V/DIL + generátor SIN 2 Hz – 600 kHz, obdělník 20 Hz \div 2 MHz + 2x regul. zdroj 1,5 – 16 V/0,7 A (3500), osciloskop Heathkit 17 IO, 5 MHz, Ø 7 cm (1500). Tel.: 02/31 20 105. **Nový, malý, přenosný osciloskop S1-94**, 10 MHz, stejnosměrný s střídavý (3000). Košut, tel. 02/32 19 542 po 18 hod.

Moduly ADM 2001, ADM 2000, 4ADM 8000 (à 150), display LCD 3,5 místa, 15 mm, DR-821-C (50), elektronickou myší GM6 kompatibilní (à 150), vývojový systém pro 8048-Tems 49 (1500), programátor Eprom připojitelny k ZX Spectrum (2000). Tel. (038) 44 919.

Digital Light controller. Několik variant, řízení gen., hudbou, midi. Cena již od 2970 Kčs. Záslu prospěky. Tel. 0507/22 871, 22 035 zam. 423 kl. 3175 Paták.

Ant. zes.: VHF + UHF (170), UHF (120), 300 Ω (150). Ster. zvuk, ant. ladění, dek. Net k Jansa, Sharp (350, 120, 800). Nav. cívky + kryt + N02 (25) k st. zvuku z AR 10/90. K500LP216, SU169, KF517, 74123 (33, 65, 5, 5), TP283b 10 k – 50 k (25). K. Seidl, 756 07 Zděchov 72.

Družicový přijímač Orava 1. Cena dohodou. J. Soukup, 691 64 Boleradice 64.

Radiče LED displeje 4 digit. ICM7212A, B (159), 8 digit. ICM7218B (279) + katalog. listy (20), jednočipové mikroprocesory Motorola s EEPROM MC68HC11A1 (489), vše nepoužité. B. Kyselka, Bezručova 21, 602 00 Brno, tel. 05/32 54 22.

Veľmi lacno predám veľké množstvo kvalitného materiálu (moduly, súčiastky) na TV prijímače – len vcelku, zoznam za známkou. Orientačná cena 21 000 Kčs. Ing. I. Majsky, Obrancov mieru 1154, 020 01 Púchov, tel. 0825/3315, 2583.

Obrazovky 31LK4B nové do TVP Junost (370) a T-GT 906A (100). P. Fabiny, 053 32 Hnilčík 200. **Servisní průručka pro mfg SM 261 a KM 350, 351 (90, 90).** Možnost obj. i ND na uvedené mfg. Vycudilík S. ml., Benešovo n. 2471, 530 02 Pardubice.

Profi konvertor OIRT-CCIR, typ KVT 001 (145) pro převod stanic vysílajících v pásmu VKV 65 až 74 MHz do pásmu 88 až 108 MHz. V. Trefný, Záborškého 2/25, 010 08 Žilina, tel. 089/545 97.

OK3 – TA3 kvalitní zes. do ant. krabice. Pásmové: AZP 21-60-S, 30-22/2 dB (239); AZP 21-60, 20/3 dB; AZP 49-52, 17/3 dB; AZP 6-12, 20/2 dB; AZP 1-60, 20/6 dB. Kanálové: AZK... (VHF 25/1,5 dB, UHF 17/3 dB), vše (179), AZK... S 35-25/2 dB (279). Od 10 ks – 10 %. Záruka rok. Na zakázku zádrží, slučovače atd. Přísl.: sym. člen, nap. výhybka (+35). Vývod – šroubovací uchycení – nejrychlejší, nejspolehlivější. Dobírkou: AZ, p. box. 18, 763 14 Zlín 12, tel. 067/918 221.

Univerzálné dosky pre IBM PC XT/AT, navrátené, prekovené s rozmerom 10 x 19 cm (345). P. Kojda, I. Bukovčana 24/64, 841 07 Devínska Nová Ves, tel. 07/77 54 26 po 16. hod.

Vačné hroty do pišť. trafoaplikovačky (à 6) na doberiak min. 5 ks, od 14 ks bez poštovného, od 25 ks na fakturu. Ing. L. Melišek, Eisnerova 9, 841 07 Bratislava.

Jedinečný Pascal a jiné programy pro Commodore 16, 116, plus 4. Kazety Ermeton C45 ks à 10 Kčs (od 4 ks). Dr. Vašček, Nádražní 82, 530 00 Pardubice.

Stavebnica dvojitonovej akustickej signálizácie s obvodom MAO700. Vhodná pre všetky typy telef. prístrojov, bytové zvončeky apod. (95). Ing. J. Valovič, Vojenská 2, 040 01 Košice. **Nízkošumové ant. zesiľovače UHF** s BFG65 + BFR91A (220), pásmové (130-160), K1-K60 2x BFR (220) s mēr. protokoly, kanál. a pásm. slučovače, rozbočovače a ďalší díly na objednávku, našídku na požiadanie, slevy. TEROZ, 789 83 Loštice, tel. 0648/522 55.

Selektívny slučovač (obdoba NDR) nebo kanálové dle pož. (2 vstupy). Kanál. propusti, výkonné kanál. zádržie (139, 125, 70, 150) vše prúchozí pre napájenie. Výkon, nízkošum. predzesl. IV. + V. 27-24 dB, typ 2623/2-75. PZ III. TV 23/1,7 dB, kanál. predz. 6 až 12 K 19/2 dB (298, 210, 248, bez konektorov minus 15). Napáj. zdroj. s výh. (150). Domovní ŠPZ 20; 20/4,3 (4) vstupy včetně stabiliz. zdroje 12 V (730, 730), kanál. predz. K.../V. TV 14/1,5 dB (230) vše osazeno konektory, jednoduchá monáž, vysoká kvalita. Zár. 18 més. UNISYSTEM, Voleský, Blahoslavova 30, 757 01 Val. Mezíříčí. **Ant. zes. pro IV.-V. TVP** s BFG + BFR (250), 2x BFR (150), s konek. 75 Ω (+30). Stavebnice zes. s BFG + BFR (160), s 2x BFR (95), s konek. (+25). J. Jelínek, Lipová alej 1603, 397 01 Písek.

Lacno predám osciloskop Hameg HM604 v záruke. Šírka pásmu 100 MHz, 2 kanály, TV separátor, delay, výber TV riadku, Hold off, oneskoreňa časov. základňa, kalibrátor, tester polovodič., obrazovka 10 x 8 cm (41 000). Ing. I. Majsky, Obrancov mieru 1154, 020 01 Púchov, tel. 0825/3315, 2583.

Širokopásm. zosilň. 40-800 MHz 75/75 Ω: BFG65 + BFR91, 24 dB (240), 2x BFR91, 22 dB (170) pre slabé TV sign. (OK3), BFR91 + BFR96, 23 dB pre napaj. via TV prij. (180), zosilň. pre ROCK FM 23 dB (190). F. Ridarčík, Karpatská 1, 040 01 Košice.

Concorde VHS-C Philips, 5 rotačních hlav, 6:1 Zoom, Macro funkce, high speed shutter + príslušenství (28 000). Ing. P. Tichota, 338 01 Holoubkov 96.

16 bit A/D Burr-Brown převodník 50 μs, špičkový 0,003 % typ ADC71KG (4 600), video převodník A/D 8 bit, 20 MHz K1107PV2 (1 600). Ing. P. Desort, tel. Praha 26 11 260.

Dvoupaprsk. osciloskop Křížek D 581 (800), osciloskop BM 420 (800). T. Holešovský, Adamovská 8, 644 00 Brno-Útěchov, tel. 05/59 42 16.

Konvertor Technisat 0,9 dB (4200), rozostavu vnuťom jednotku (1 000). Tel. 0822/277 06 p. Gašpárek.

MAO 700, IO pre dvojtonovú akust. signalizáciu. Externé nastaviteľné striedanie frekvencii v pomere 1,4 : 1. Jednosm. i. striedavé napájanie, vhodný pre budenie slúch. vložky (18), piezomenečia (39) a reproduktora napr. v domovom zvončeku, telef. prístroj apod. (26) + katalog. list. Komplet. stavebnica s ploš. spojom a návodom (95). Ing. J. Valovič, Vojenská 2, 040 01 Košice.

RX Grundig Satelit 2000, RX Grundig Satelit 2400, perfektní stav (5 000, 6 500). J. Sklář, Stromovka 11, 710 00 Ostrava 2, tel. 069/22 31 48.

Magnetické spínače, dopredej za zbytkovou cenu materiálu. Rozpinací a spinací. Max. nap. 50 V/0,2 A, 1 ks/20 Kčs – nad 10 ks/15 Kčs. Za poštovné pošlu vzorek. P. Kolář, Dr. E. Beneše 850, 763 61 Napajedla.

Tranz. BF981 – 57 ks (380). P. Švajda, Hanychovská 483/21, 460 03 Liberec III.

Vysoko kvalitnou barevnou hudbu, digitálni, vhodnou pro profes. diskockeye, noční kluby a bytová zařízení, profes. design, včetně 4 světelných kanálů (4000), osazený plošný spoj na zesiľovač Texan včetně koncových tranzistorů a dalších potřebných součástek. Osazený plošný spoj na zesiľovač Z 10 W. Pouze spoločne (1500). Odpor, keramické kondenzátory, polovodiče, elektrolyty – výhradně jako celek. Cena dle dohody. Nekompletne roč. AR: 74 – 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12; 75 – kompletne svázaný; 76 – 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, + příloha č. 1, 4; 77 – 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, + příloha č. 2; 78 – 1, 4, 6, 7, 8, 9, 12; 79 – 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, + příloha č. 4; 80 – 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, + příloha č. 4, 5; 81 – 3; 83 – příloha č. 3; 84 – příloha č. 3; 85 – 11; 86 – 9; 87 – 12; 88 – 1, 2, 4, 8; 89 – 4; pouze jako celek. Cena 550 Kčs. Končím. L. Kraus, Severovýchod 16, 789 01 Záhreb na Moravě.

Pozor! Výpredaj za nízké ceny: 1. Anténne predzos. dfa ARA 4/87, kanály 45-50, 30-38, VKV II a iné po 99 Kčs. 2. Symetrické napáj. výhybky. Zlúčovače VHF/UHF za (10, 29, 29). Konvertor do radia s VKV a) 65-73, b) 88-108 (139). 3. Zlúčovače I, II, III, V. Ant. krabice. Zelený koax. Pl. spoje V210-203, 205-207. Stavebnice konvertora VKV. Nedokončené predzos. UHF, mechanika predzvukovača. Ceny (59, 19, 9, 5, 89, 49, 15). 4. Vf rozmietací 0-800 MHz značky 2, 20, dělič 0-60 dB, nový v záruke (13499). 5. Merač intenzity TV signálu na doske pl. spojov. oživený (1499). Inf. J. Huba, Javorová 5, 974 01 Banská Bystrica, tel. 088/60 15 66, 60 13 71.

QFWY 6901 (265), od 3 ks (250). J. Hampl, Topová 14, 106 00 Praha 10, tel. 02/78 11 741 I. 335. **Osciloskop C1-94 10 MHz**, príslušenstvo, dokumentace, nový (2800), televízni generátor Laspi s multimetrem, nový (2500). Tel. 02/85 91 778.

UniSaMet – univ. pl. spoj pro SMT veľký (120), malý (9), AY-3-8600 (500). J. Pacholík, Pisecká 12, 130 00 Praha 3.

Tester – vyhľadávač vadných tranzistorov (125), mechanické díly na bas. repro dle ARB 6/86 (86), skriňa, tubus, rezonátor, tlumivky (1 400). Pro Sharp MZ800 desku ramdisku bez pamäti (možno až 1 MB) (500), experimentální desky (à 40), originál Sharp-Centronics kabel pro tiskárnu (180). A. Beiran, Horietice 4, 257 48 Křečovice.

Lacno predám cuprextit a imp. zdroj. Š. Kiss, Cabanova 31, 841 02 Bratislava, tel. 07/76 89 13. **Komunikační přijímač Grundig Satelit 2400 SL** profesional LW, MW, SW 1, 6-28 MHz LSB, USB, BFO (5000). J. Sklář, Stromovka 11, 710 00 Ostrava 2, tel. 069/22 31 48.

Koupě

Základňovú, neprenosnú radiostanicu pre celé pásmo 27 MHz. M. Hanus, Okružná 10, 917 00 Trnava.

Elektroniku PDS10 (500) nebo GP5. Ing. J. Tomášek, Nejedlého 11, 638 00 Brno, tel. 05/52 42 01.

4DR823B, UZ07. M. Soukup, 261 01 Příbram 1/68.

RŮZNÉ

Koupím staré elektronky, předválečné i jiné zájimavé, rádia a jiné el. přístroje asi do r. 1935. Pište nebo volejte kdykoliv: Ing. A. Vaic, Jílovská 1164, 142 00 Praha 4, tel./fax (02) 47 18 524.

Oživím různé amat. konstrukce podřízené AR od počítače po satelit. Naprogramuji PROM, EPROM. Tel. 0827/251 81 medzi 16 a 20 hod.

Václav Paleček, Pod kovárnou 126, 251 64 Mnichovice. Zásilkový prodej. 1. cín trubičkový Ø 1 mm dl. 4,5 mm za 9,60 Kčs. 2. Distanční sloupek ocel. šestihran 7 mm, délka 6,8 a 10 mm, závit M3 za 1 Kčs. Možno i jiné rozměry. Pro obchodníky rabat!

fa ELSTAR PŘEROV Čapky Drahovského 18 750 00 Přerov tel/ fax : 0641 - 517 91		PRAHA tel.fax: 02-3115507			
<u>cena s daní = cena bez daně x 1,25</u>					
satelní rozbočovače - F konektory STV-1  91.20 Kčs	SPD 2  159.60 Kčs	televizní rozbočovače - F konektory SPD 3  25.90 Kčs	SPD 4  35.00 Kčs	antenní přepínač ET - 718  38.80 Kčs	antenní přepínač ET - 718  70.00 Kčs
ceny bez daně pro jeden kus, nad 10 Ks sleva 10%, nad 50 Ks sleva 20%, nad 100 Ks sleva 30%, nad 200 Ks sleva 35%					
Satelní komplety parabola 60 cm offset, konvertor 1.2 dB STRONG SRT 40 8.590,- STRONG SRT 99 9.590,- DAEWOO DTS 4300 B 9.090,- AMSTRAD SRX 300 9.190,- G-SAT 300 9.490,- parabola 65 cm offset, konvertor 1.1 dB G-SAT 400 11.790,- PACE 6060 XT 12.300,- FTE ESR 2000 13.090,- 2 roky záruka					
cena s daní pro jeden kus, obchodní slevy až 15%					
SUPERNABÍDKA SATELITNÍ RECEIVER FUNTACH FSR 3200 Stereo, 50 předvoleb, dálkové ovládání, vývod pro připojení přepínače na 2 antény, 10 mono, 6 stereo zvukových kombinací 4.890,- slevy pro obchodníky					

SEZNAM INZERENTŮ V TOMTO ČÍSLE

ADM – elektronické komponenty	II	Klipon – svorky, nářadí	VIII
AGB – prodej elektronických součástek	IX	Kotrba – stavebnice AR	XXIII
ALSET – elektronické součástky	XXII	Krejzlík – programátor EPROM	XXIII
Aksel- eB, transceivery	II	KTE – prodej součástek	XI až XIV
APRO – počítačové systémy	522	Lehotský – programování EPROM	524
Buček – prodej elektronických součástek	XXII	Lites – zabezpečovací signálizace	523
Commotronic – Commodore, Amiga	XXIV	Logitron – měření, řízení na PC	XXIII
CRC Data – nář. prostředí pro windows	I	Marmot – cinové pásky, tavidla	526
Dataputer – příslušenství počítačů	XX	MBE – kurzy, příručky pro počítače	XVIII
Diametal – nepájivé kontaktní pole	II	Meder – jazyková relé, komunikač. zařízení	524
Diametal – prodej mikrovrtáčky	II	Medipo – programátory paměti	XVIII
DOE – polovodiče Siemens	XVI	Micronix – měřicí přístroje	X
DOE – software	XVII	Mikropočítačové moduly	VI
Domorazek – koupě inkurantů	524	Mite – počítače PC	542
DOMPronic – adaptéry k počítačům - programy	526	Mite – programátory, testery	526
ECOM – prodej součástek	VII	Morgen – měřicí přístroje	VIII
Elix – satelitní a komunikační technika	XXIII	Narex – vrtáčky, brusky, pily	524
Elko – elektronický zvonček do telefonu	XXIV	Neon – výroba reklam	XVIII
Elektro Brož – měřicí přístroje	III	Neon – prodej součástek	XX
Elektrosonic – indikátor náhrady	XVIII	Oborný – tranzistory, polovodiče	XXIII
Elektrosonic – plastové knoflíky	525	Odpodej přístrojů	XX
Elektrosonic – vánoční hvězda	XVIII	Or Cad – návrh desek s pl. spoji	I
Elnec – programátor paměti	523	RT – servis – Packet radio	XX
Elnec – výměna EPROM	XXIV	Paradise – disky, video adaptéry	XX
Elmeco – elektronické součástky	524	Ploskon – induktivne snímače	XXIII
Elpol – teletexty, dekodéry, konvertory	525	Pramet – feritové výrobky	XXIV
Elsinco – měřicí přístroje	XIX	Pro Sys – grafické systémy	524
Elstar – satelitní komplety	544	Přijímací technika – výkonové zesilovače	524
EMGO – převodníky AD/DA	II	Prodejna kutil – elektronické díly	XVIII
EMPOS – měřicí přístroje	523	SAMER – polovodičové paměti	522
Fan radio – občan. radiost. , příslušenství	542	SAPE – opravy digitál a ruč. přístrojů	XX
F. Mravenec – návrh pl. spojů na PC	525	SAPEKO – SAT polarizátory, příslušenství	XX
Fulgor – akumulátory Panasonic	524	Solutron – konvertory zvuku	XXIV
GES electronic – součástky, radiostanice	526	Starmans – speciální elektronické součástky	XXIV
GHV trading – multimetry, měřiče	525	STG Elcom – pasivní a aktivní súčiastky	524
GM elektronické součástky	IV	Systém 602 – značkové notebooky	I
Henner – měřicí přístroje	XV	Tegan – elektronické součástky	XVIII
Intherm – osazování desek pl. spojů	526	Tektronix – elektronické přístroje	505
Intermedia – prodej součástek	XVIII	TES – dekodéry, konvertory	523
Jablotron – soupravy nářadí, služby	XXI	VIDEO II – stavebnice AR aj.	II
J. J. J. SAT – příslušenství TV SAT, součástky	V	Zetka stavebnice AR	VIII
Klaуз – CAE/CAD/CAN systémy	XXIII	ZX Diskface – přenos z kazety na disketu	526